

Technics®



SL-1500C

Проигрыватель с прямым приводом
Програвач з прямим приводом

Инструкция по эксплуатации
Інструкція з експлуатації

Музика безграниця і вічна, она трогає людські сердця любих культур і поколінь.
Ежедневне открытие настоящего эмоционального опыта от нового, неслыханного до этого, звука.

Позвольте нам пригласить вас в путешествие, чтобы заново открыть для себя музыку.

Музика без меж і поза часом, вона чіпає серця людей усіх культур і поколінь.

Кожен день чекає на відкриття по-справжньому емоційного досвіду від нечуваного раніше звучання.

Дозвольте нам взяти вас у подорож, щоб знову відкрити світ музики.

Rediscover Music™

Technics

Представляя найлучший эмоциональный музыкальный опыт для всех

В Technics мы понимаем, что опыт прослушивания связан не только с технологиями, но и с магическими и эмоциональными отношениями между музыкой и людьми. Мы хотим, чтобы люди воспринимали музыку так, как она была задумана изначально, и чтобы она позволяла им чувствовать эмоциональное воздействие, восхищающее и заряжающее их энергией. Представляя этот опыт, мы хотим способствовать развитию и наслаждению разнообразием мировых музыкальных течений. Это наша философия.

Сочетая нашу любовь к музыке и обширный опыт работы с техникой в Technics, мы стремимся создать бренд, который обеспечит непревзойденный эмоциональный музыкальный опыт – от меломанов, для меломанов.

Директор

Митико Огава

Передача усім найвищого емоційного музичного досвіду

У Technics ми розуміємо, що досвід слухання є не лише технологією, а також є магічним і емоційним підґрунтям стосунків між людьми та музикою. Ми хочемо, щоб люди відчували музику так, як це було задумано, і щоб вони могли відчути емоційний вплив, який захоплює та радує. Надаючи цей досвід, ми хочемо підтримати розвиток багатьох світових музичних культур і дати можливість насолоджуватися ними. Це є нашою філософією.

Завдяки поєднанню нашої любові до музики та величезного досвіду команди Technics у виробництві високоякісної аудіоапаратури, ми наполегливо прагнемо створити бренд, який забезпечить найкращий емоційний музичний досвід для любителів музики.

Директор

Мітіко О'Гава



ИНФОРМАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРОДУКТА

Проигрыватель с прямым приводом торговой марки "Technics", модель SL-1500C, SL-1500CEE-K, SL-1500CEE-S соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016	
Декларант:	ООО "Панасоник Рус", 115162, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 31Г, этаж/помещение антресоль 1 этажа/10
Сертификат соответствия / декларация:	ЕАЭС N RU Д-JP.RA08.B.45902/23
Дата выдачи / регистрации:	2023/10/9
Срок действия до:	2028/10/8

Проигрыватель с прямым приводом торговой марки "Technics", модель SL-1500C* соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011

где «*» - набор букв, знак «-» или пробел, обозначающие цвет изделия и рынок сбыта

Орган по сертификации:	СЕРТИФИЦИРОВАНО ОС ТЕСТБЭТ 119334, Москва, Андреевская набережная, д. 2, стр.3
Сертификат:	ЕАЭС RU С-JP.ME10.B.01161/23
Дата выдачи сертификата:	2023/9/14
Сертификат действует до:	2028/9/13

Изготовитель:

Panasonic Corporation 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka, 571-8501 Japan

Панасоник Корпорэйшн 1006, Оаза Кадома, Кадома-ши, Осака, 571-8501 Япония

Made in Malaysia

Сделано в Малайзии



Информация для покупателя

Название продукции:	Проигрыватель с прямым приводом
Страна производства:	Малайзия
Название производителя:	Панасоник Корпорэйшн
Юридический адрес:	1006 Кадома, Осака, Япония
Дата виробництва: ви можете знайти рік і місяць виробництва у серійному номері, вказаному на табличці.	
Пример маркировки—Серийный номер № XX1AXXXXXXX (X-любая цифра или буква)	
Год: Третья цифра в серийном номере (1—2011, 2—2012, ...0—2020)	
Месяц: Четвертая буква в серийном номере (А—Январь, В—Февраль, ...L—Декабрь)	
Примечание: Сентябрь может указываться как "S" вместо "I".	
Срок службы:	7 лет
Дополнительная информация:	Пожалуйста внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации.

Введение

Спасибо за покупку этого изделия.

Пожалуйста, внимательно прочитайте эти инструкции перед использованием этого изделия и сохраните это руководство для дальнейшего использования.

- Описания в настоящей инструкции по эксплуатации

- Страницы, к которым следует обращаться, обозначены как «(\Rightarrow 00)».
- Иллюстрации могут отличаться от вашего устройства.

Характеристики

Бескорпусный двигатель прямого привода для достижения высокой точности, стабильного вращения и высокой надежности

- Стабильное вращение достигается за счет комбинации бескорпусного двигателя прямого привода, который снижает незначительную вибрацию во время вращения, с технологией управления двигателем, которая переключает режим привода в зависимости от рабочего состояния двигателя.
- Помимо обеспечения превосходной производительности, двигатель прямого привода не требует замены деталей или технического обслуживания.

Высокоточные подшипники для высокочувствительного тонарма

- Используемый в тонарме высокоточный промышленный подшипник с карданной подвеской позволяет получить высокую чувствительность начального отклика и точное отслеживание дорожек пластинки.

Функция автоматического подъема для автоматического подъема тонарма

- Это устройство оснащено функцией автоматического подъема для автоматического подъема тонарма по окончании воспроизведения записи.

Полная комплектация включает следующее оборудование, позволяющее получить максимальное удовольствие от воспроизведения записей

- Встроенный усилитель фона эквалайзера, совместимый с широким спектром устройств.
- Высококачественный картридж типа MM

Содержание

● Перед использованием

Меры безопасности	04
Аксессуары	05
Название частей	06

● Первые шаги

Сборка проигрывателя	08
● Перед установкой поворотного стола	09
● Установка поворотного стола	09
● Установка матра поворотного стола	09
● Прикрепление корпуса головки	09
● Прикрепление противовеса	09
● Чтобы снять поворотный стол	09

Подключение и установка

10

● Подключение к встроенному усилителю или компонентной системе	
(Подключение внешних выходных клемм	
Подключение выходных клемм PHONO)	10
● Установка	12
● Установите пылезащитную крышку	12

Регулировка

13

● Горизонтальный баланс	13
● Давление иглы	13
● Ограничение соскальзывания	13
● Высота тонарма	14
● Высота подъема тонарма	15

● Воспроизведение

Проигрывание пластинок	16
------------------------------	----

● Техническое обслуживание

Техническое обслуживание	18
Замена картриджа	19
Руководство по устранению неполадок	20
Технические характеристики	21

Меры безопасности

Предупреждение

Устройство

- Для снижения риска пожара, удара электрическим током или повреждения изделия:
 - Берегите это устройство от воздействия дождя, влажности, капель и брызг.
 - Не ставьте на это устройство емкости с водой, например вазы.
 - Используйте рекомендуемое дополнительное оборудование.
 - Не снимайте крышки.
 - Не чините устройство самостоятельно. Доверьте обслуживание квалифицированному персоналу.
 - При возникновении какой-либо неисправности прекратите использование устройства, не модифицируйте и не ремонтируйте его.
 - Не допускайте попадания металлических предметов внутрь устройства.
 - Не ставьте тяжелые предметы на это устройство.

Сетевой шнур

- Чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током или повреждения изделия,
 - Убедитесь, что напряжение источника питания соответствует напряжению, указанному на данном устройстве.
 - Полностью вставьте вилку в розетку.
 - Не тяните, не сгибайте и не кладите тяжелые предметы на сетевой шнур.
 - Не прикасайтесь к вилке мокрыми руками.
 - При отсоединении вилки держитесь за корпус сетевой вилки.
 - Не используйте поврежденную сетевую вилку или розетку.
- Сетевая вилка является отключающим устройством. Установите это устройство так, чтобы штепсельная вилка могла быть немедленно отключена от розетки.
- Убедитесь, что контакт заземления на сетевой вилке надежно подключен во избежание поражения электрическим током.
 - Аппарат конструкции класса I должен быть подключен к розетке с защитным заземлением.

Предосторожность

Устройство

- Не ставьте на устройство источники открытого огня, например зажженные свечи.
- Это устройство может принимать радиопомехи, вызванные мобильными телефонами во время использования. В случае возникновения таких помех увеличьте расстояние между данным устройством и мобильным телефоном.

- Это устройство предназначено для использования в умеренном и тропическом климате.
- Не кладите никаких предметов на это устройство. Это устройство нагревается, пока оно включено.

Размещение

- Поместите это устройство на ровную поверхность.
- Чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током или повреждения изделия,
 - Не устанавливайте и не помещайте данное устройство в книжный шкаф, встроенный шкаф или в другое ограниченное пространство. Убедитесь, что это устройство хорошо проветривается.
 - Не закрывайте вентиляционные отверстия данного устройства газетами, скатертями, шторами и подобными предметами.
 - Не подвергайте данное устройство воздействию прямых солнечных лучей, высоких температур, высокой влажности и чрезмерной вибрации.
- Убедитесь, что место размещения достаточно прочное, чтобы выдержать вес данного устройства (\Leftrightarrow 21).
- Не поднимайте и не переносите устройство, держа его за ручки. Это может привести к падению данного устройства, что может привести к травме или неисправности данного устройства.
- Держите любую IC-карту или магнитную карту, например, кредитную карту, подальше от проигрывателя.
 - В противном случае IC-карта или магнитная карта могут стать непригодными из-за магнитного эффекта.

Важно

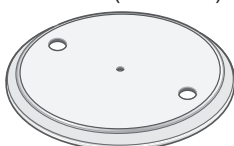
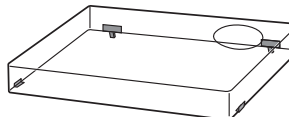
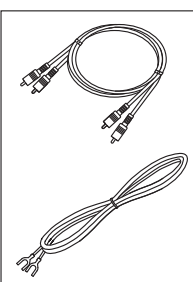
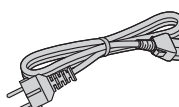
Следуйте нижеприведённым правилам, если иное не указано в других документах.

1. Устанавливайте прибор на твёрдой плоской поверхности, за исключением отсоединяемых или несъёмных частей.
2. Хранить в сухом, закрытом помещении.
3. Во время транспортировки не бросать, не подвергать излишней вибрации или ударам о другие предметы.
4. Утилизировать в соответствии с национальным и/или местным законодательством.

Правила и условия реализации не установлены изготовителем и должны соответствовать нациальному и/или местному законодательству страны реализации товара.

Аксессуары

Во избежание повреждения при транспортировке часть оборудования была разобрана.
Пожалуйста, проверьте и определите поставляемые аксессуары.
(Некоторые комплектующие поставляются в сумке).

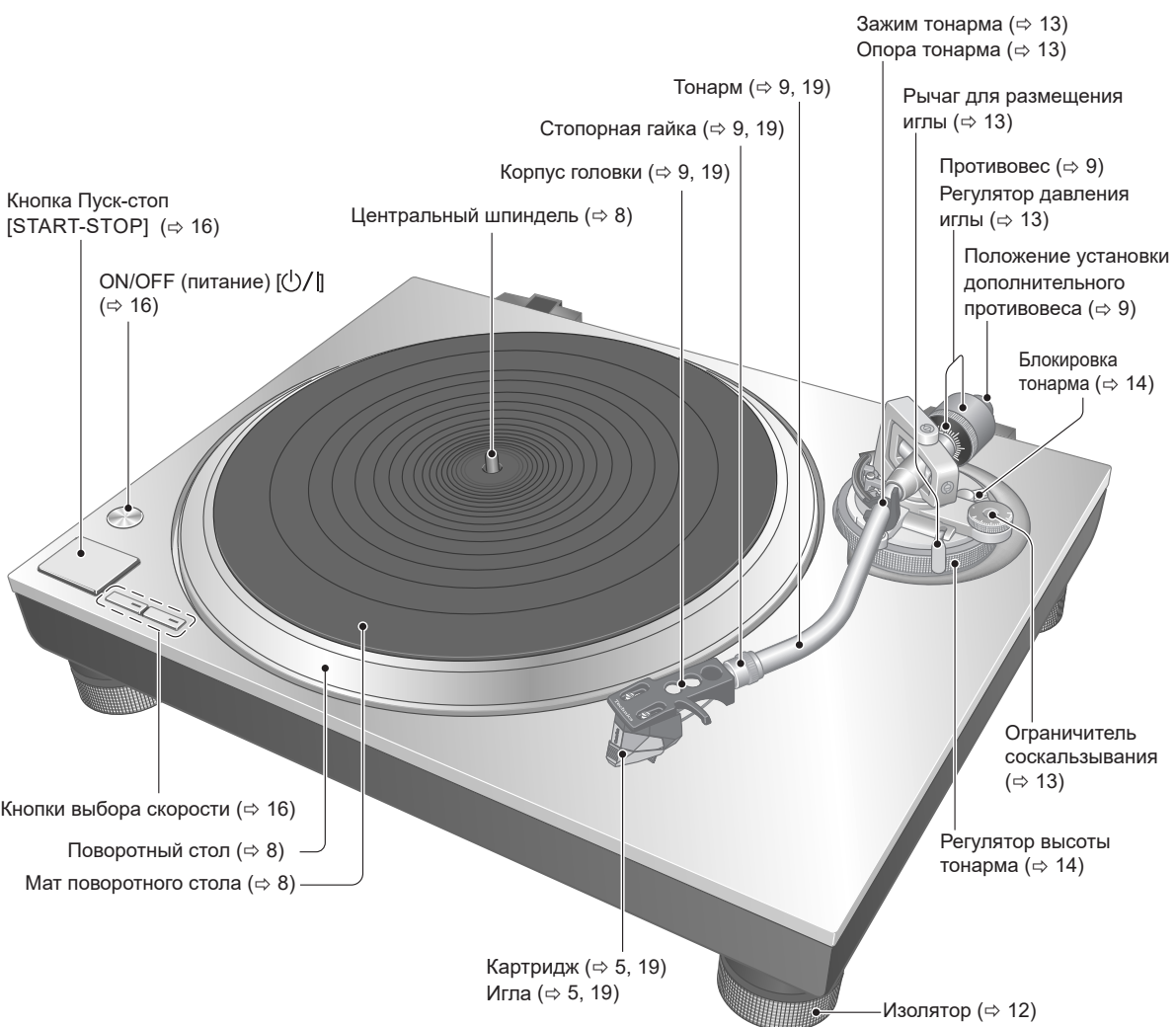
<p>Поворотный стол (1 шт.) SL-1500CEE-S : (TYL0302) SL-1500CEE-K : (TYL0359)</p> 	<p>Накладка поворотного стола (1 шт.) (TEFX5019)</p> 	<p>Пылезащитный чехол (1 шт.) (TTFA0457)</p> 
<p>записывающий адаптер EP (1 шт.) SL-1500CEE-S : (TPH0340) SL-1500CEE-K : (TPH0339)</p> 	<p>Противовес (1 шт.) SL-1500CEE-S : (TYL0361) SL-1500CEE-K : (TYL0295)</p> 	<p>Дополнительный противовес (1 шт.) (TYL0362)</p> 
<p>Корпус головки с картриджем (1 шт.) (TYL0360)</p>  <p>Корпус головки поставляется с картриджем, эквивалентным модели Ortofon 2M Red.</p>	<p>PHONO кабель (1 шт.) PHONO заземление (1 шт.) (TAQ0036)</p> 	<p>Сетевой провод переменного тока (1 шт.) (K2CM3YY00055)</p> 

- Номера моделей аксессуаров по состоянию на июнь 2022 г.
Они могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Сохраняйте упаковочные материалы после извлечения изделий.
Они понадобятся вам при переносе изделия на большие расстояния.
- При утилизации продукта соблюдайте местные правила.
- Не используйте никакие другие сетевые провода, кабели PHONO и заземления PHONO, за исключением входящих в комплект поставки.
- Держите картридж, дополнительный противовес, гайки, винты и шайбы в недоступном для детей месте, чтобы предотвратить проглатывание.
- На иллюстрациях и рисунках в этом руководстве показан проигрыватель с серебристым корпусом.
- Игла является расходным материалом. При замене приобретайте модель Ortofon 2M Red Stylus.

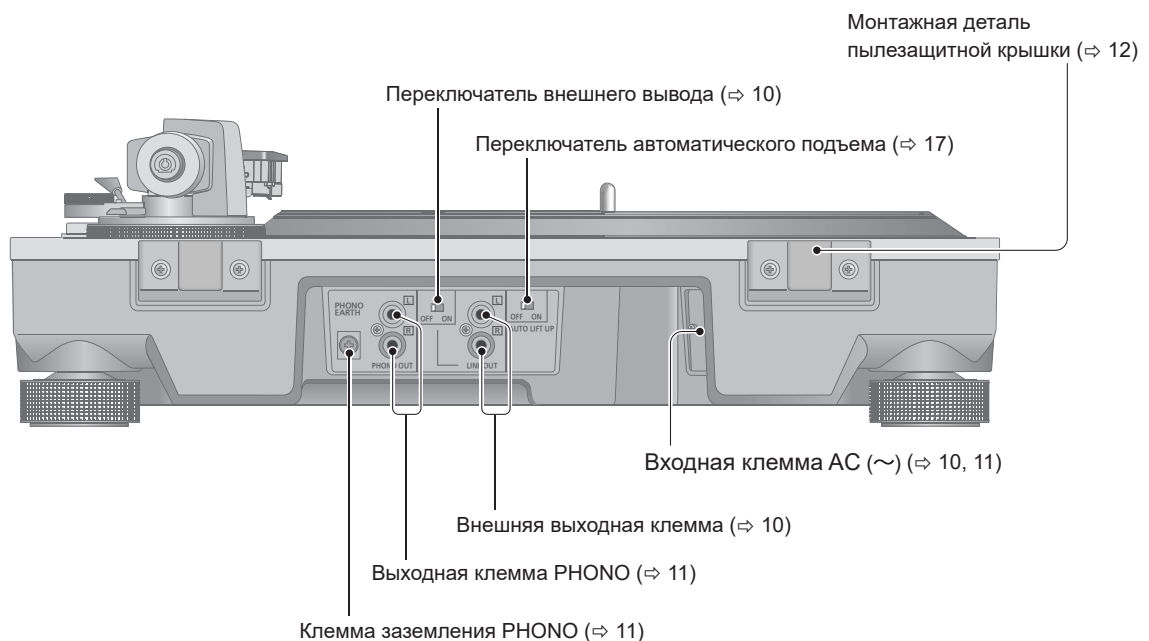
Название частей

Цифры, такие как (⇒ 00) обозначают справочные страницы.

Спереди



Сзади

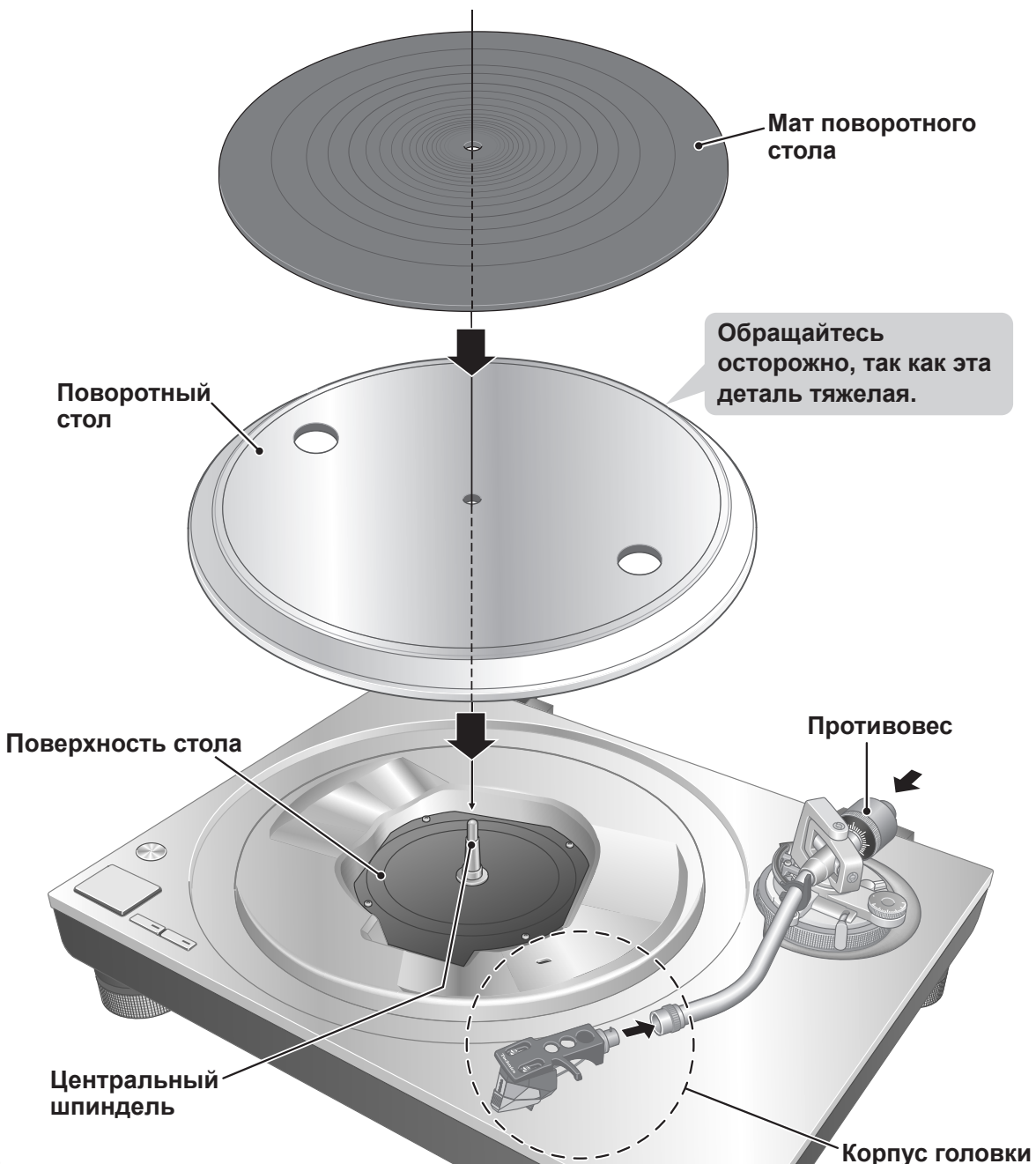


Сборка проигрывателя

Во избежание повреждения при транспортировке часть оборудования была разобрана.
Соберите проигрыватель в следующем порядке.

Внимание

- Перед установкой наденьте на иглу защитный колпачок для защиты кончика иглы (⇒ 16), верните тонарм на опору и зафиксируйте его зажимом.
- Не подключайте сетевой шнур переменного тока, пока не завершите настройку.
- При установке поворотного стола не допускайте попадания посторонних материалов между основным блоком и поворотным столом.
- Не трогайте и не царапайте поверхность стола.



Перед установкой поворотного стола

1 Снимите крышку магнита с поворотного стола.

- С обратной стороны поворотного стола находится магнит под крышкой. Снимите крышку магнита перед установкой на основной блок.



Внимание

- Держите любые магниточувствительные объекты, например, карту с магнитной полосой, подальше от магнита.
- Не допускайте столкновения проигрывателя с основным блоком или его падения. Не допускайте попадания пыли или железного порошка на магнит, расположенный с обратной стороны.
- Не прикасайтесь к крепежным винтам (в трех местах) поворотного стола. Номинальные характеристики не гарантируются, если они смешены.

Установка поворотного стола

2 Осторожно установите поворотный стол на центральный шпиндель.

Внимание

- Будьте осторожны при обращении с поворотным столом, так как он тяжелый.
- Будьте осторожны, чтобы не прищемить пальцы.
- Протрите отпечатки пальцев или грязь мягкой тканью.

Установка мата поворотного стола

3 Положите мат на поворотный стол.

Прикрепление корпуса головки

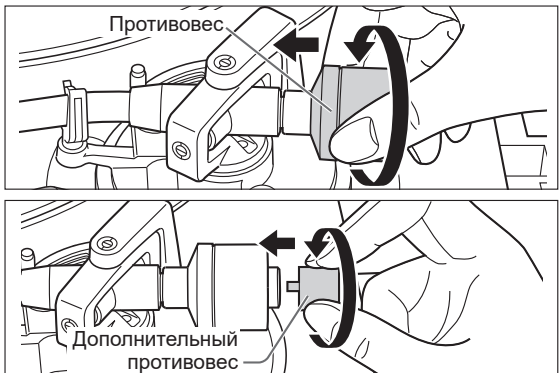
4 Установите корпус головки с картриджем в тонарм. Держите корпус головки горизонтально и затяните стопорную гайку.

- Будьте осторожны, чтобы не коснуться конца иглы.



Прикрепление противовеса

5 Прикрепите противовес к задней части тонарма.



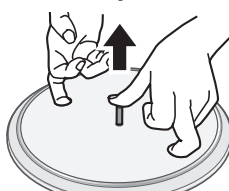
- Прикрепите прилагаемый дополнительный противовес к задней части тонарма в соответствии с весом картриджа. Регулируемые диапазоны веса картриджа см. в разделе «Применимый диапазон веса картриджа». (⇒ 21)

Примечание

- Внутри противовеса имеется смазка.

Чтобы снять поворотный стол

Как показано на рисунке справа,
установите пальцы в два отверстия
на поворотном
столе и, удерживая
центральный
шпиндель, и
поднимите
поворотный стол.



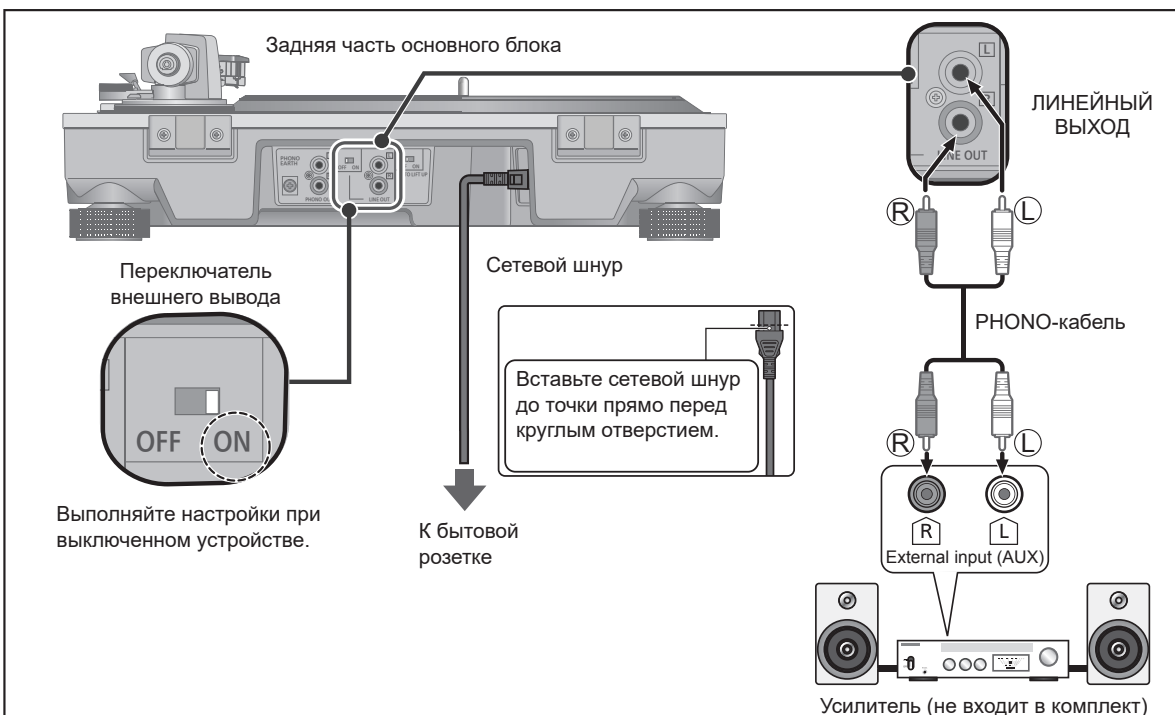
Подключение и установка

- Не подсоединяйте одновременно к подключаемому устройству (предварительный усилитель, компонентная система и т. д.) выходные клеммы PHONO и внешние выходные клеммы. Одновременное подключение может стать причиной шума и/или треска.
- Выключите все устройства и отсоедините сетевой шнур от розетки перед выполнением любых подключений.
- Не используйте переключатель внешнего вывода и не подключайте или отключайте кабели при включенном устройстве.
- При подключении выходных клемм PHONO обязательно подключите PHONO-провод заземления. В противном случае может возникнуть фоновый шум (жуужание).
- См. также инструкцию по эксплуатации подключаемого устройства.

Подключение к встроенному усилителю или компонентной системе

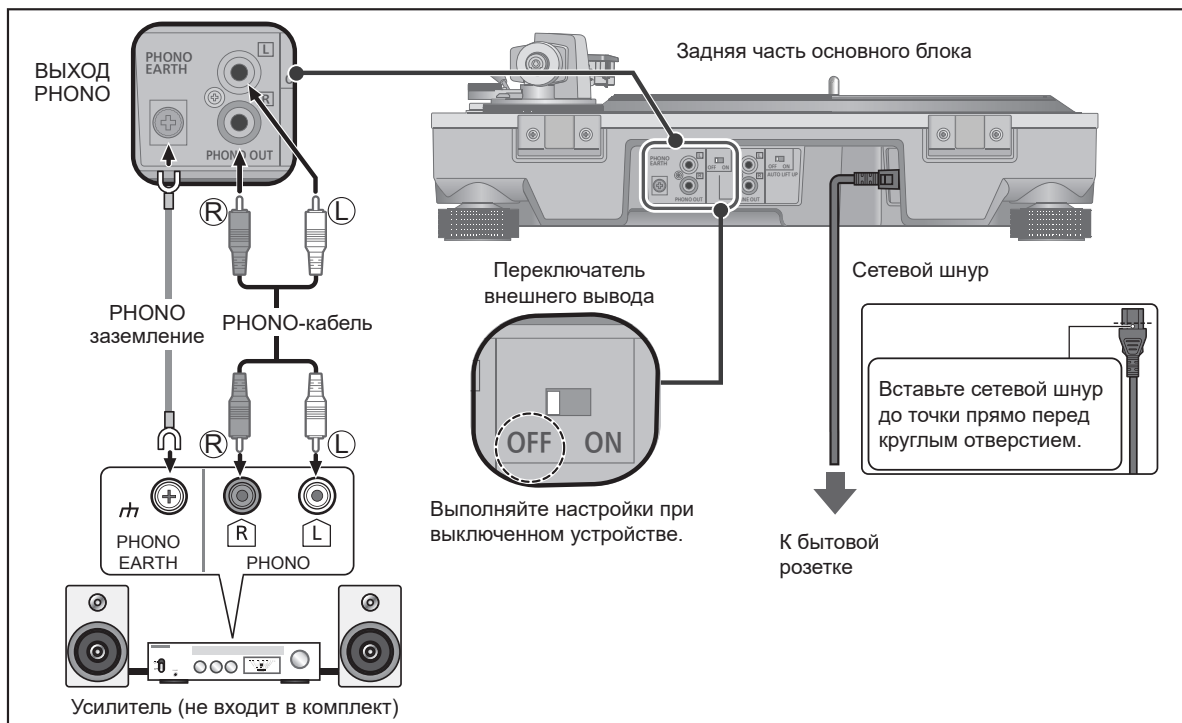
Подключение внешних выходных клемм

- 1** Выключите устройство и подключенный к нему прибор и отсоедините сетевые провода от розетки.
- 2** Подключите PHONO-кабель к внешним выходным клеммам устройства и внешним входным клеммам подключаемого устройства.
 - При подключении внешних выходных клемм не подключайте PHONO-провод заземления.
 - Подсоединение к входным клеммам PHONO подключаемого устройства приводит к ненормальному функционированию вывода, громкости и искаженному качеству звука.
- 3** Установите переключатель внешнего вывода в положение «ВКЛ.».
- 4** Подключите сетевой шнур.
 - Проверьте мощность розетки переменного тока на подключаемом оборудовании, прежде чем использовать его для данного устройства. Потребляемая мощность данного устройства указана в разделе «Технические характеристики». (⇒ 21)



Подключение выходных клемм PHONO

- 1** Выключите устройство и подключенный к нему прибор и отсоедините сетевые провода от розетки.
- 2** Подключите кабель PHONO и заземляющий провод PHONO к входным клеммам PHONO подключаемого оборудования.
 - При подключении к внешним выходным клеммам подключаемого устройства невозможно достигнуть оптимальных характеристик громкости и качества звука.
- 3** Установите переключатель внешнего вывода в положение «ВЫКЛ.».
- 4** Подключите сетевой шнур.
 - Проверьте мощность розетки переменного тока на подключаемом оборудовании, прежде чем использовать его для данного устройства.
Потребляемая мощность данного устройства указана в разделе «Технические характеристики». (⇒ 21)



Внимание

- Затяните клемму заземления PHONO с помощью крестовой отвертки.

Примечание

- Переключатель режима ожидания/включения [\odot/\parallel] (ВЫКЛ./ВКЛ.).
Нажмите, чтобы переключить устройство на режим ожидания или наоборот.
В режиме ожидания устройство по-прежнему потребляет небольшое количество энергии.
Выньте вилку из розетки, если вы не будете использовать устройство в течение длительного периода времени. Разместите устройство так, чтобы вилку можно было легко извлечь.

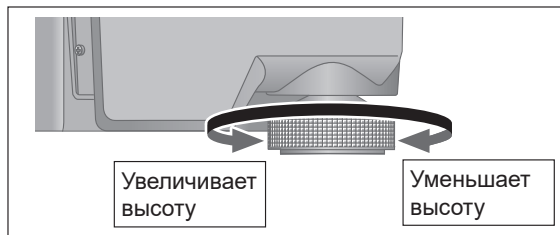
Подключение и установка (продолжение)

Установка

Устанавливайте устройство на горизонтальной поверхности, защищенной от вибраций.

Установите устройство как можно дальше от динамиков.

■ Регулировка высоты для горизонтального расположения устройства



Поднимите устройство, чтобы повернуть изоляторы и отрегулировать высоту.

- По часовой стрелке (вправо), если смотреть снизу: опускание
- Против часовой стрелки (влево), если смотреть снизу: подъем

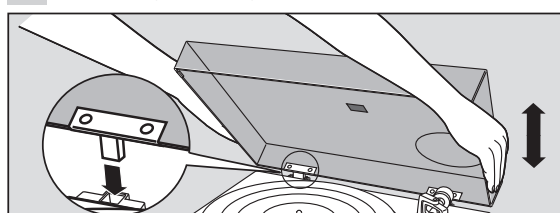
Внимание

- Не поворачивайте изоляторы слишком далеко. Это может привести к их отрыву или повреждению.

Установите пылезащитную крышку

1 Удерживая пылезащитную крышку обеими руками, вставьте ее в монтажные детали для пылезащитной крышки (⇒ 7) на проигрывателе.

- Чтобы снять пылезащитную крышку, поднимите открытую крышку вертикально вверх.



Внимание

- Верните тонарм на опору и зафиксируйте его зажимом перед тем, как надеть или снять пылезащитный чехол.
- Снимайте пылезащитную крышку во время использования.
- При установке пылезащитной крышки следите, чтобы концы шарниров не ударялись об основной блок, чтобы не повредить его.

■ Примечания относительно установки

- Перед перемещением устройства выключите его, вытащите вилку из розетки и отсоедините все подключенные устройства.
- Убедитесь, что устройство не подвергается воздействию прямых солнечных лучей, пыли, влаги и тепла от нагревательного прибора.
- Данное устройство может принимать помехи от радио, если оно есть поблизости. Установите устройство как можно дальше от радиооборудования.
- Не устанавливайте устройство на источник тепла.
- Избегайте мест с большими колебаниями температуры.
- Избегайте мест с частой конденсацией.
- Избегайте неустойчивых мест.
- Не кладите никаких предметов на устройство.
- Не устанавливайте устройство в ограниченном пространстве, например на книжной полке.
- Установите устройство на достаточном расстоянии от стен или других устройств, чтобы обеспечить отвод тепла из устройства.
- Убедитесь, что место установки достаточно прочное, чтобы выдержать общий вес устройства и системы.(⇒ 21)
- Обратите внимание, что устройство может быть повреждено сигаретным дымом или влажностью от ультразвукового увлажнителя.

■ Конденсация

Вообразите, что вы достаете холодную бутылку из холодильника. Если оставить бутылку на некоторое время в комнате, на ее поверхности появятся капли росы.

Это явление называется «конденсацией».

- Условия, вызывающие конденсацию
 - ◇ Быстрое изменение температуры (вызванное перемещением из теплого места в холодное место или наоборот, быстрым охлаждением или нагревом или прямым воздействием охлажденного воздуха)
 - ◇ Высокая влажность в помещении с большим количеством пара и т. д.
 - ◇ Сезон дождей
- Конденсация может повредить устройство. Если это произошло, выключите устройство и оставьте его до тех пор, пока оно не адаптируется к температуре окружающей среды (приблизительно от 2 до 3 часов).

Регулировка

Горизонтальный баланс

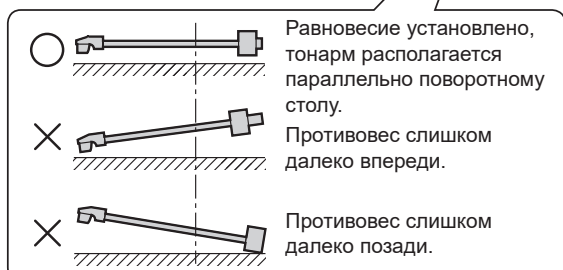
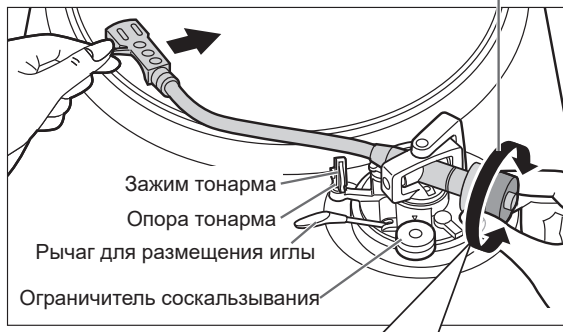
Подготовка

- Сначала снимите пылезащитную крышку.
- Снимите крышку иглы, следя за тем (\Rightarrow 16), чтобы не повредить ее, а затем отпустите зажим тонарма.
- Опустите рычаг для размещения иглы.
- Поверните ограничитель соскальзывания в положение «0».

1 Снимите тонарм с опоры и отрегулируйте горизонтальный баланс, повернув противовес.

Удерживая тонарм, поверните противовес в направлении стрелки, чтобы отрегулировать баланс до тех пор, пока тонарм не примет приблизительно горизонтальное положение.

- Следите за тем, чтобы конец иглы не касался поверхности поворотного стола или устройства.



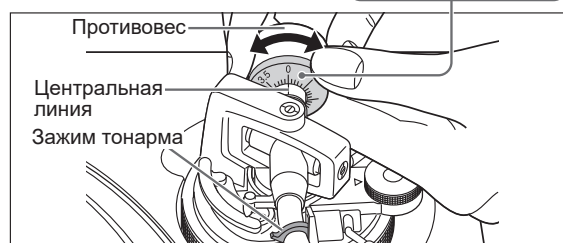
Давление иглы

Подготовка

- Верните тонарм на опору и зафиксируйте его зажимом.

1 Поворачивайте регулятор давления иглы до тех пор, пока отметка «0» не совместится с центральной линией на задней части тонарма.

- При этом удерживайте противовес неподвижно.

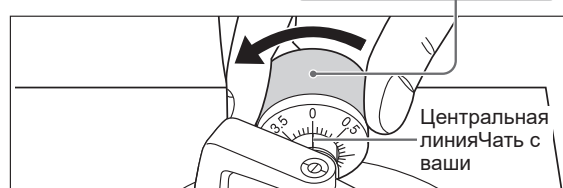
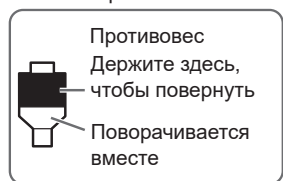


Примечание

- Давление иглы поставляемого картриджа: 1,8 г
- При использовании отдельно продаваемого картриджа обратитесь к руководству пользователя картриджа для получения информации о соответствующем давлении иглы.

2 Поверните противовес, чтобы отрегулировать давление иглы в соответствии с картриджем.

- Регулятор давления иглы поворачивается вместе с противовесом.
- Поворачивайте, пока центральная линия не указает на соответствующее давление иглы.

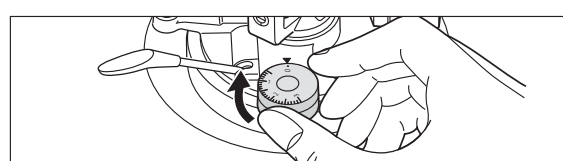


Ограничение соскальзывания

1 Поверните ограничитель соскальзывания, чтобы настроить его на то же значение, что и регулятор давления иглы.

Примечание

- Для давлений иглы 3 г и выше, установите ограничитель соскальзывания на «3».



Регулировка (продолжение)

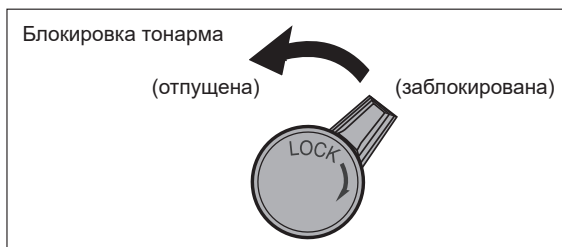
Высота тонарма

Выполните эту регулировку, только если она необходима в зависимости от используемого картриджа.

Подготовка

- Установите пластинку на поворотный стол.

1 Отпустите блокировку тонарма.



2 Отрегулируйте высоту с помощью регулятора высоты тонарма.

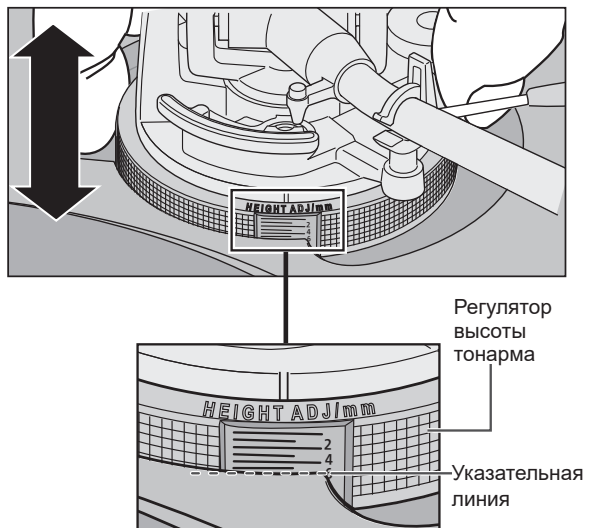
Регулируйте высоту тонарма, пока тонарм установится параллельно поверхности пластиинки.

- Используйте приведенную ниже таблицу для справки, чтобы найти соответствующую метку положения в зависимости от высоты картриджа.

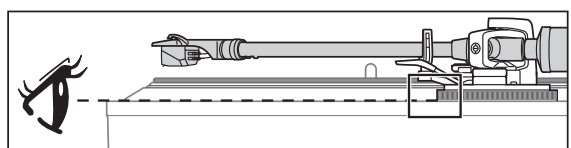
	Высота картриджа (H) в миллиметрах	Положение регулятора высоты
	14	0
	15	1
	16	2
	17	3
	18	4
	19	5
	20	6

- Высота вспомогательного картриджа $H = 18$ (мм)
(Положение регулятора высоты: 4)

- Удерживайте регулятор высоты тонарма и двигайте его вверх или вниз, чтобы выровнять метку положения с указательной линией. На регуляторе высоты тонарма имеются отметки от 0 до 6 мм.



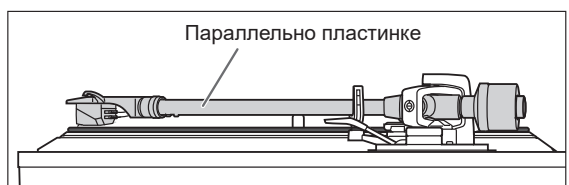
- При проверке указательной линии регулятора тонарма проведите визуальный осмотр на том же уровне.



Если вы не знаете высоту картриджа (H) или не используете прилагаемый корпус головки

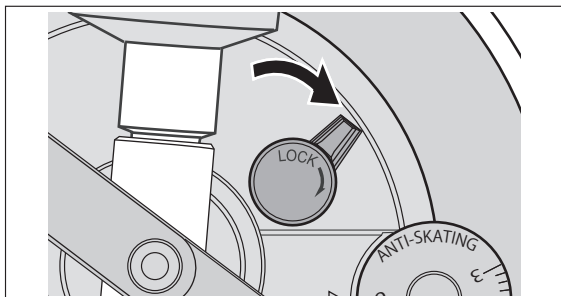
Снимите крышку иглы, следя за тем, чтобы не повредить иглу, а затем отпустите зажим тонарма. Опустите рычаг для размещения иглы, установите иглу на пластинку и поворачивайте регулятор высоты, пока тонарм и пластинка не будут параллельны.

- Если высота картриджа (H) слишком мала, чтобы обеспечить параллельность, добавьте «прокладку для картриджа» (не прилагается).



3 После завершения регулировки высоты тонарма заблокируйте его, повернув ручку блокировки тонарма.

- Обязательно поверните ручку блокировки тонарма до конца, как показано на рисунке ниже. Возможно, для этого придется приложить некоторое усилие.



Внимание

- Будьте осторожны, чтобы не повредить наконечник иглы.
- Не используйте проигрыватель с отпущеной блокировкой тонарма.
- Для более точной регулировки используйте уровень (не входит в комплект поставки), чтобы отрегулировать высоту тонарма так, чтобы картридж располагался параллельно пластинке.

Высота подъема тонарма

При необходимости выполните настройку в соответствии с вашим картриджем.

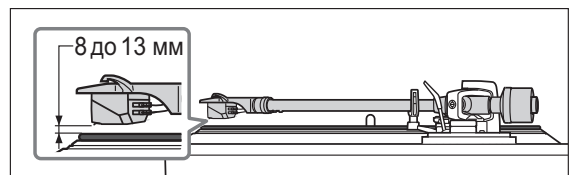
Подготовка

- Установите пластинку на поворотный стол.
- Снимите колпачок с иглы (\Rightarrow 16), следя за тем, чтобы не повредить ее, а затем отпустите зажим тонарма.
- Поднимите рычаг для размещения иглы и разместите тонарм над пластинкой.

1 Проверьте высоту подъема тонарма (расстояние между концом иглы и поверхностью пластинки).

Если необходима настройка, перейдите к шагу 2.

- Высота тонарма отрегулирована на заводе на значение от 8 до 13 мм.



2 Верните тонарм на опору и зафиксируйте его зажимом. Поверните регулировочный винт.

- При повороте винта по часовой стрелке тонарм опускается.
- При повороте винта против часовой стрелки опора тонарма поднимается.



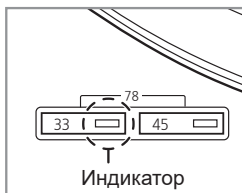
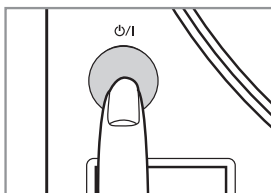
Проигрывание пластинок

Подготовка

- ★1 Установите пластинку (не входит в комплект) на поворотный стол.
- ★2 Снимите крышку иглы и отпустите зажим тонарма.

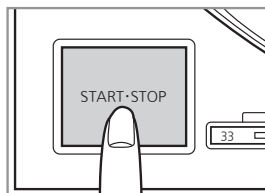
1 Нажмите [\oplus/\ominus], чтобы включить устройство.

Автоматически выбирается скорость 33-1/3 об/мин и загорается индикатор [33].



2 Нажмите [START-STOP].

Поворотный стол начинает вращаться.

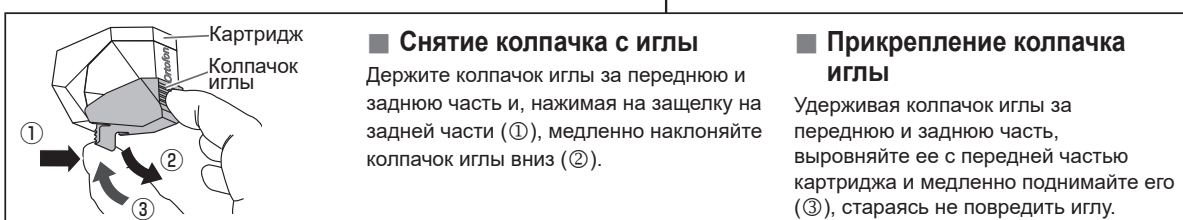
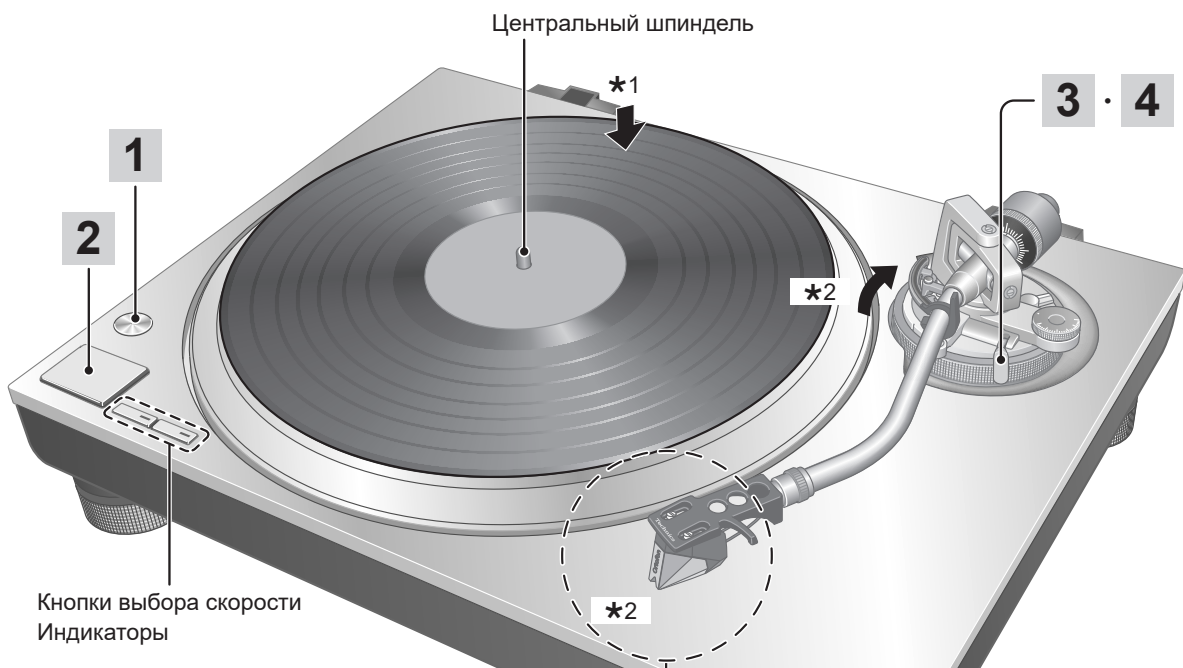


Внимание

- Не нажмайте [START-STOP], когда поворотный стол снят.

Если вы случайно нажали [START-STOP]

- Индикатор кнопки выбора скорости ([33] или [45]) начнет мигать.
⇒ Если он мигает, нажмите [\oplus/\ominus], чтобы выключить устройство, установите поворотный стол, а затем нажмите [\oplus/\ominus], чтобы включить устройство.
- Включайте или выключайте устройство при минимальном уровне громкости на подключенном устройстве.

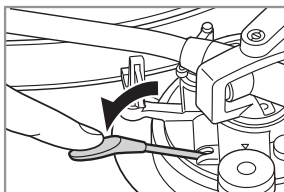


3 Поднимите рычаг для размещения иглы и разместите тонарм над пластинкой.



4 Осторожно опустите рычаг для размещения иглы.

Тонарм медленно опускается.



Начинается воспроизведение.

Чтобы приостановить воспроизведение

Поднимите рычаг для размещения иглы.

- Игла поднимается с пластиинки.
- Чтобы возобновить воспроизведение, опустите рычаг для размещения иглы.

После завершения воспроизведения

- ①Чтобы вернуть тонарм на опору после поднятия рычага для размещения иглы, полностью опустите его.

- ②Нажмите [START-STOP].

Электронный тормоз плавно остановит поворотный стол.

- ③Нажмите [\downarrow / \uparrow], чтобы выключить устройство.

- ④Зафиксируйте тонарм зажимом.

- ⑤Установите крышку иглы на место (для защиты конца иглы).

■ Функция автоматического подъема

Эта функция автоматически поднимает тонарм после завершения воспроизведения пластиинки. Это предотвращает повторное воспроизведение последней дорожки. (Вращение поворотного стола не останавливается).

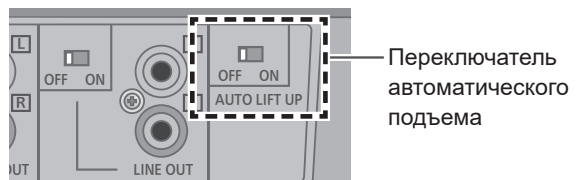
Для активации данной функции требуется выполнить следующую настройку.

Настройка: При выключенном устройстве установите переключатель автоматического подъема на задней стороне в положение «ВКЛ.».

- После автоматического подъема обязательно выполните шаги от ① до ⑤, описанные выше в разделе «Когда заканчивается воспроизведение».

Внимание

- В зависимости от пластиинки, может потребоваться некоторое время после окончания воспроизведения, чтобы запустить автоматический подъем, или же он может работать во время воспроизведения пластиинки. Если тонарм поднят во время воспроизведения, установите переключатель автоматического подъема в положение «Выкл.».
- Функция автоматического подъема может работать некорректно. Чтобы функция автоматического подъема работала нормально, рычаг для размещения иглы должен быть полностью опущен после возврата тонарма на опору по окончании воспроизведения.



■ При воспроизведении пластиинок EP

- Нажмите кнопку выбора скорости [45] (загорается [45]).

- Установите адаптер для пластиинок EP на центральный шпиндель.

■ При воспроизведении пластиинок SP (78 об/мин)

- Нажмите кнопки выбора скорости [33] и [45] одновременно (78 об/мин: загораются [33] и [45]).

■ При использовании стабилизатора пластиинки (не входит в комплект поставки)

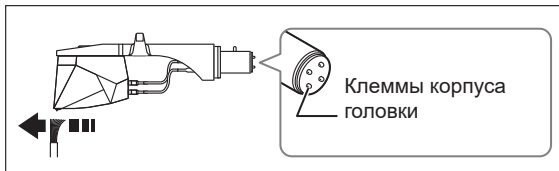
- Смотрите инструкцию по эксплуатации стабилизатора пластиинки.
- Максимальный вес: 1 кг

Техническое обслуживание

■ Уход за деталями

Тщательно очистите от пыли иглу и пластинку.

- Снимите корпус головки с картриджем и почистите иглу мягкой щеткой. Очищайте в направлении от основания к концу.
- Для очистки пластинок используйте специальный очиститель.



Время от времени протирайте клеммы на корпусе головки.

Протрите клеммы корпуса головки мягкой тканью и установите корпус головки на тонарм.

Уменьшите громкость усилителя или выключите усилитель перед установкой или снятием корпуса головки.

Перемещение корпуса во время увеличения громкости может привести к повреждению динамиков.

■ Очистка пылезащитной крышки и корпуса проигрывателя

Протрите пылезащитную крышку и корпус мягкой тканью.

Не прикасайтесь к поверхности поворотного стола во время очистки. В противном случае проигрыватель может выйти из строя.

При сильном загрязнении вытрите грязь хорошо отжатой влажной тряпкой, а затем протрите поверхность мягкой тканью.

- Не используйте растворители, в том числе бензол, разбавитель, спирт, моющие средства для кухни, химические чистящие средства и т. д. Это может привести к деформации внешнего корпуса или к удалению покрытия.
- Не протирайте пылезащитную крышку от пыли, когда она установлена. Это может привести к тому, что тонарм будет притягиваться к пылезащитной крышке в результате выработки статического электричества.

Убедитесь, что пылезащитная крышка снята во время проигрывания пластинки.

■ Перемещение устройства

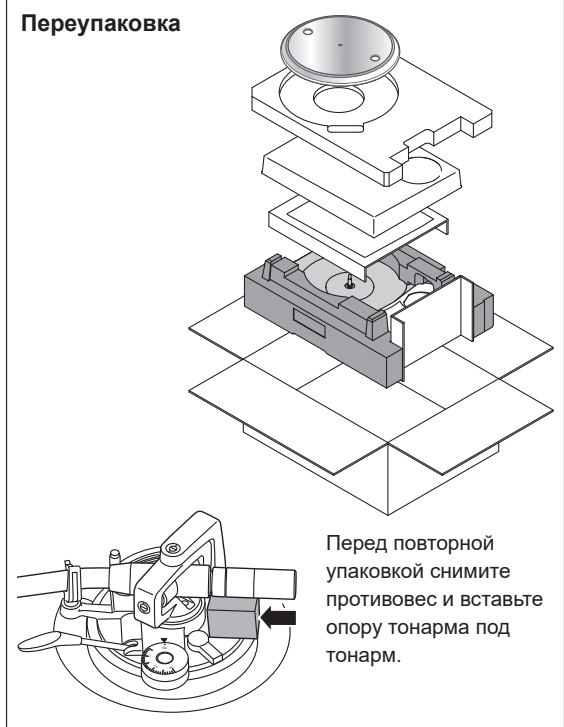
Упакуйте устройство в оригинальную упаковку.

Сохраняйте упаковочные материалы после извлечения изделий.

Если оригинальная упаковка утеряна, сделайте следующее:

- Снимите поворотный стол и мат поворотного стола и аккуратно заверните их.
- Снимите корпус головки и противовес с тонарма и аккуратно заверните их.
- Зафиксируйте тонарм зажимом и закрепите его клейкой лентой.
- Аккуратно заверните основной блок в одеяло или бумагу.

Переупаковка



Перед повторной упаковкой снимите противовес и вставьте опору тонарма под тонарм.

Замена картриджа

Картридж можно заменить по вашему выбору.

Снятие прилагаемого картриджа

- 1 Прикрепите колпачок иглы (⇨16) и ослабьте стопорную гайку, чтобы снять тонарм с корпуса головки.**
- 2 Ослабьте крепежные винты картриджа, чтобы извлечь прилагаемый картридж из корпуса головки.**
 - Используйте имеющуюся в продаже миниатюрную плоскую отвертку (4 мм).
 - Будьте осторожны, чтобы не коснуться конца иглы.
- 3 Снимите провода с клемм.**
 - Будьте осторожны, чтобы не повредить провода.



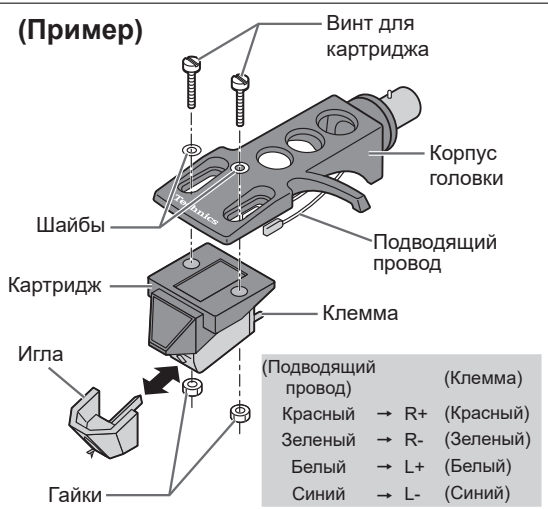
Прикрепление картриджа

- 1 Аккуратно прикрепите картридж.**

Следуйте инструкциям по замене картриджа, чтобы правильно прикрепить его к корпусу головки, и слегка затяните винты.

 - Если крепежные винты прилагаются к картриджу, используйте их.
 - При воспроизведении пластинок SP используйте картридж для пластинок SP.
 - Используйте имеющуюся в продаже миниатюрную плоскую отвертку (4 мм).
 - Будьте осторожны, чтобы не коснуться конца иглы.

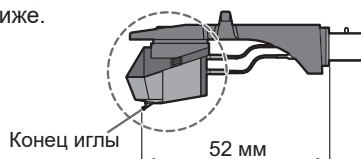
(Пример)



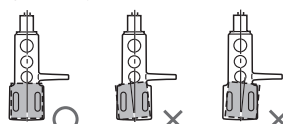
2 Отрегулируйте вынос.

- Будьте осторожны, чтобы не коснуться конца иглы.

- ① Перемещая картридж, отрегулируйте вынос таким образом, чтобы кончик иглы находился на расстоянии 52 мм от монтажного конца корпуса головки, как показано на рисунке ниже.



- ② Картридж должен располагаться параллельно на головке корпуса, если смотреть сверху и сбоку (на рисунке показан вид сверху).



3 Затяните винт для картриджа.

- Будьте осторожны, чтобы картридж не соскользнул со своего места.



Прикрепление корпуса головки

- 3 Установите корпус головки с картриджем в тонарм. Держите корпус головки горизонтально и затяните стопорную гайку.**

- Будьте осторожны, чтобы не коснуться конца иглы.



Внимание

- Храните снятые винты, шайбы и гайки таким образом, чтобы они не потерялись.
- Это устройство предназначено для использования с картриджами типа ММ. Внешние выходные клеммы не предназначены для использования вместе с картриджем типа МС.

Руководство по устранению неполадок

Прежде чем обращаться за обслуживанием, выполните следующие проверки. Если у вас есть сомнения по поводу некоторых пунктов проверки или если указанные в таблице способы устранения не помогли решить проблему, обратитесь к продавцу.

Нет питания.

- Подключен ли сетевой шнур?
→ Подключите сетевой шнур должным образом. (⇒ 10)

Мощность есть, но нет звука, звук слабый или аномальный, громкий и с искаженным качеством звука.

- Правильно ли выполнено подключение устройств и PHONO или внешних выходных клемм?
→ Подсоедините выходные клеммы PHONO к входным клеммам PHONO усилителя. (⇒ 11)
→ Подключите внешние выходные клеммы к внешним входным клеммам усилителя. (⇒ 10)
- Правильно ли установлен переключатель внешнего вывода?
→ При подключении внешних выходных клемм установите переключатель внешнего вывода в положение «ВКЛ.». (⇒ 10)

Звуки слева и справа поменялись местами.

- Подключены ли стереофонические соединительные кабели к усилителю или приемнику?
Внимательно проверьте все соединения. (⇒ 10, 11)
- Правильно ли подключены подводящие провода корпуса головки к клеммам картриджа?
→ Внимательно проверьте все соединения. (⇒ 19)

Во время воспроизведения слышен низкий непрерывный звук (гул или жужжание), шум или треск.

- Есть ли рядом со стереофоническим соединительным кабелем другие приборы или их сетевые шнуры?
→ Уберите приборы и их сетевые шнуры дальше от проигрывателя.
- Подключен ли заземляющий провод?
→ При подключении выходных клемм PHONO правильно подключите PHONO-провод заземления. (⇒ 11)
- Подсоединены ли одновременно к подключенному устройству выходная клемма PHONO и внешние выходные клеммы?
→ Подсоедините один из них. (⇒ 10, 11)

Индикатор кнопки выбора скорости [33] или [45] мигает.

Выполните следующие операции, когда индикатор на кнопке выбора скорости [33] или [45] мигает.
Это может привести к устранению признака неисправности.

- ① Нажмите [I/II] для выключения.
 - ② Извлеките вилку из розетки, подождите три или более секунд и снова вставьте вилку.
 - ③ Нажмите [I/II], чтобы включить устройство, и нажмите [START-STOP], чтобы начать вращение поворотного стола.
- Если индикатор на кнопке выбора скорости снова мигает, проверьте какой из них мигает, и обратитесь к представителю сервисной службы.

Технические характеристики

Общая информация	
Источник питания	110-240 В переменного тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	8,0 Вт (питание включено) Прибл. 0,2 Вт (питание выключено)
Габаритные размеры (Ш × В × Г)	453 x 169 x 372 мм
Масса	Прибл. 9,9 кг
Рабочий диапазон температур	От 0 °C до +40 °C
Рабочий диапазон влажности	Относительная влажность от 35 до 80% (без конденсации)
Секция поворотного стола	
Метод привода	Прямой привод
Двигатель	Бесщеточный двигатель постоянного тока
Опорный диск проигрывателя	Литой алюминий Диаметр: 332 мм Вес: Прибл. 2,0 кг (с резиновой прокладкой)
Скорость вращения поворотного стола	33- ¹ / ₃ об/мин, 45 об/мин, 78 об/мин
Пусковой крутящий момент	0,18 Н·м (1,8 кг·см)
Характеристики наращивания скорости	0,7 с из неподвижного состояния до 33- ¹ / ₃ об/мин
Система торможения	Электронный тормоз
Детонация	0,025% WRMS

Тонарм	
Тип	Статический баланс
Эффективная длина	230 мм
Вынос	15 мм
Угловая погрешность тонарма	В пределах 2° 32' (на наружной дорожке пластинки диаметром 30 см) В пределах 0° 32' (на внутренней дорожке пластинки диаметром 30 см)
Угол коррекции	22°
Диапазон регулировки высоты тонарма	0–6 мм
Диапазон регулировки давления иглы	0–4 г (прямое чтение)
Вес корпуса головки	Прибл. 7,6 г
Применимый диапазон веса картриджа	(без противовеса) 5,6 – 12,0 г От 14,3 до 20,7 г (включая корпус головки) (с маленьким дополнительным противовесом) От 10,0 до 16,4 г От 18,7 до 25,1 г (включая корпус головки)
Клемма головки	Ø1,2 мм 4-контактная клемма
Фон эквалайзер	
Усиление	37 дБ
Картридж	
Тип	Тип MM
Выходное напряжение	5,5 мВ
Масса	7,2 г
Давление иглы	1,8 г

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Вступ

Дякуємо за придбання цього виробу.

Уважно прочитайте ці інструкції перед використанням даного виробу та зберігайте цей посібник для подальшого використання.

- Про описи в цих інструкціях з експлуатації
 - Сторінки для посилання позначаються «(⇒ 00)».
 - Надані ілюстрації можуть відрізнятися від вигляду вашого пристроя.

Особливості

Двигун із прямим приводом без сердечника, що забезпечує високу точність, стабільне обертання й високу надійність

- Стабільне обертання досягається поєднанням двигуна з прямим приводом без сердечника, що зменшує найменші вібрації під час обертання, з технологією управління двигуном, яка перемикає режим приводу залежно від робочого стану двигуна.
- Окрім відмінних експлуатаційних характеристик, двигун з прямим приводом не потребує заміни деталей та технічного обслуговування.

Високоточні підшипники для високочутливого тонарма

- У тонармі використовується оброблений машинним способом високоточний підшипник з карданним підвісом, що забезпечує високу початкову чутливість і точне відстеження платівки.

Функція автоматичного піднімання тонарма

- Цей пристрій оснащено функцією автоматичного піднімання тонарма після закінчення відтворення платівки.

Повний комплект для максимального задоволення від відтворення платівок, включно з зазначеними нижче компонентами

- Вбудований підсилювач евалайзера звуку, сумісний із найрізноманітнішими пристроями.
- Високоякісний картридж типу MM



Інформація для покупця

Назва виробу:	Програвач з прямим приводом
Країна виробництва:	Малайзія
Виробник:	Панасонік Корпорейшн
Адреса виробника:	1006 Кадома, Осака, Японія
Дата виробництва: ви можете знайти рік і місяць виробництва у серійному номері, вказаному на таблиці. Приклад позначення—Серійний № XX1AXXXXXXX (X—будь-яка цифра або літера) Рік: третя цифра у серійному номері (1—2011, 2—2012, ...0—2020) Місяць: четверта літера у серійному номері (A—січень, B—лютий, ...L—грудень) Примітка: Вересень може вказуватися як "S" замість "I".	
Термін служби:	7 років
Додаткова інформація:	Просимо уважно прочитати інструкції з експлуатації.

Уповноважений Представник:
ТОВ "ПАНАСОНІК УКРАЇНА ЛТД"
просувулок Охтирський, будинок 7, місто Київ, 03022, Україна

Зміст

● Перед використанням

Заходи безпеки	04
Аксесуари	05
Назви деталей	06

● Підготовка до роботи

Монтаж програвача	08
● Перед установленням диска програвача	09
● Установлення диска програвача	09
● Монтаж прокладки диска програвача	09
● Прикріплення тримача головки	09
● Прикріплення противаги	09
● Щоб зняти диск програвача	09
Підключення й установлення	10
● Підключення до інтегрованого підсилювача або компонентної системи (Підключення роз'ємів зовнішнього виходу Підключення вихідний роз'єм PHONO)	10
● Установлення	12
● Установлення пилозахисної кришки	12
Налаштування	13
● Горизонтальний баланс	13
● Притискна сила	13
● Протисковування	13
● Висота тонарма	14
● Висота підняття тонарма	15

● Відтворення

Відтворення платівок	16
----------------------------	----

● Технічне обслуговування

Технічне обслуговування	18
Заміна картриджа	19
Посібник з пошуку й усунення несправностей	20
Технічні характеристики	21

Заходи безпеки

Попередження

Пристрій

- Для зниження ризику виникнення пожежі, ураження електричним струмом або пошкодження виробу,
 - Бережіть пристрій від дощу, вологи, крапель, бризок.
 - Не ставте на пристрій речі, наповнені рідиною, наприклад вази.
 - Використовуйте пристрій із рекомендованим додатковим обладнанням.
 - Не знімайте кришку.
 - Не ремонтуйте пристрій самостійно. Звертайтеся до кваліфікованих фахівців.
 - Запобігайте падінню металевих предметів усередину цього пристрою.
 - Не розташовуйте важкі речі на цьому пристрої.

Кабель живлення змінного струму

- Щоб зменшити небезпеку виникнення пожежі, ураження електричним струмом або пошкодження пристрою:
 - Переконайтесь, що напруга електро живлення відповідає характеристикам, які зазначено на пристрої.
 - Вставляйте мережеву вилку в штепсельною розетку повністю.
 - Не тягніть, не згинайте кабель і не кладіть на нього важкі предмети.
 - Не торкайтесь мережової вилки вологими руками.
 - Коли від'єднуете мережеву вилку, тримайтесь за корпус вилки.
 - Не користуйтесь пошкодженою мережовою вилкою чи штепсельною розеткою.
- Мережева вилка є пристроєм для від'єднання. Установлюйте цей пристрій таким чином, щоб мережеву вилку можна було негайно від'єднати від штепсельної розетки.
- Переконайтесь, що контакт заземлення на мережевій вилці підключено надійно, щоб запобігти ураженню електричним струмом.
 - Пристрій конструкції КЛАСУ I треба підключати до штепсельної розетки із захисним заземленням.

Застереження

Пристрій

- Не розміщуйте на пристрої джерела відкритого вогню, наприклад, запалені свічки.
- На роботу цього пристрою можуть впливати радіоперешкоди, спричинені мобільними телефонами. У разі наявності таких перешкод збільште відстань між цим пристроєм і мобільним телефоном.

04 (24)

Українська

- Цей пристрій призначено для використання в помірному та тропічному кліматі.
- Не ставте ніякі предмети на цей пристрій. Коли пристрій увімкнено, він нагрівається.

Розташування

- Розташуйте пристрій на рівній горизонтальній поверхні.
- Щоб зменшити небезпеку виникнення пожежі, ураження електричним струмом або пошкодження пристрою:
 - Не встановлюйте або не розташовуйте цей пристрій у книжній шафі, вбудованій шафі чи в іншому замкненому просторі. Переконайтесь, що пристрій добре вентилюється.
 - Не загороджуйте вентиляційні отвори пристрою газетами, скатертинами, шторами та іншими подібними речами.
 - Не допускайте потрапляння на пристрій прямого сонячного світла, дії високих температур, високої вологості та надмірної вibracії.
- Переконайтесь, що місце розташування є достатньо міцним, щоб витримати вагу цього пристрою (\Rightarrow 21).
- Не піднімайте та не переносять цей пристрій, тримаючи його за регулятори. Це може привести до падіння пристрою, що призведе до травми або несправності пристрою.
- Тримайте будь-яку плату IC або магнітну карту, наприклад, кредитну карту, подалі від програвача.
 - Інакше плата IC або магнітна карта можуть стати непридатними для використання через дію магнітного поля.

Увага

Виконуйте наступні застереження, якщо інше не вказано в супровідних документах.

1. Встановлюйте пристрій на жорсткій, рівній поверхні.
2. Зберігайте всередині захищеного від вологи приміщення.
3. Під час транспортування уникайте падіння пристрою, його надмірної вibracії або ударів об інші об'єкти.
4. Правила та умови утилізації мають відповідати національному та/або місцевому законодавству.

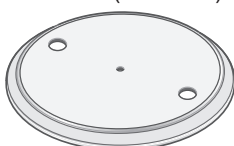
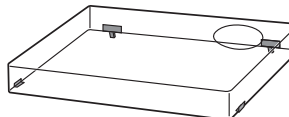
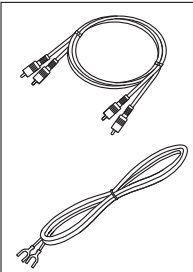
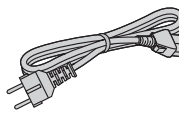
Умови реалізації не встановлені виробником та мають відповідати національним та/або місцевим законодавчим вимогам країни реалізації виробу.

Аксесуари

Щоб запобігти пошкодженню під час транспортування, частина обладнання була демонтована.

Перевірте та ідентифікуйте аксесуари з комплекту постачання.

(Деякі деталі аксесуарів постачаються в пакеті.)

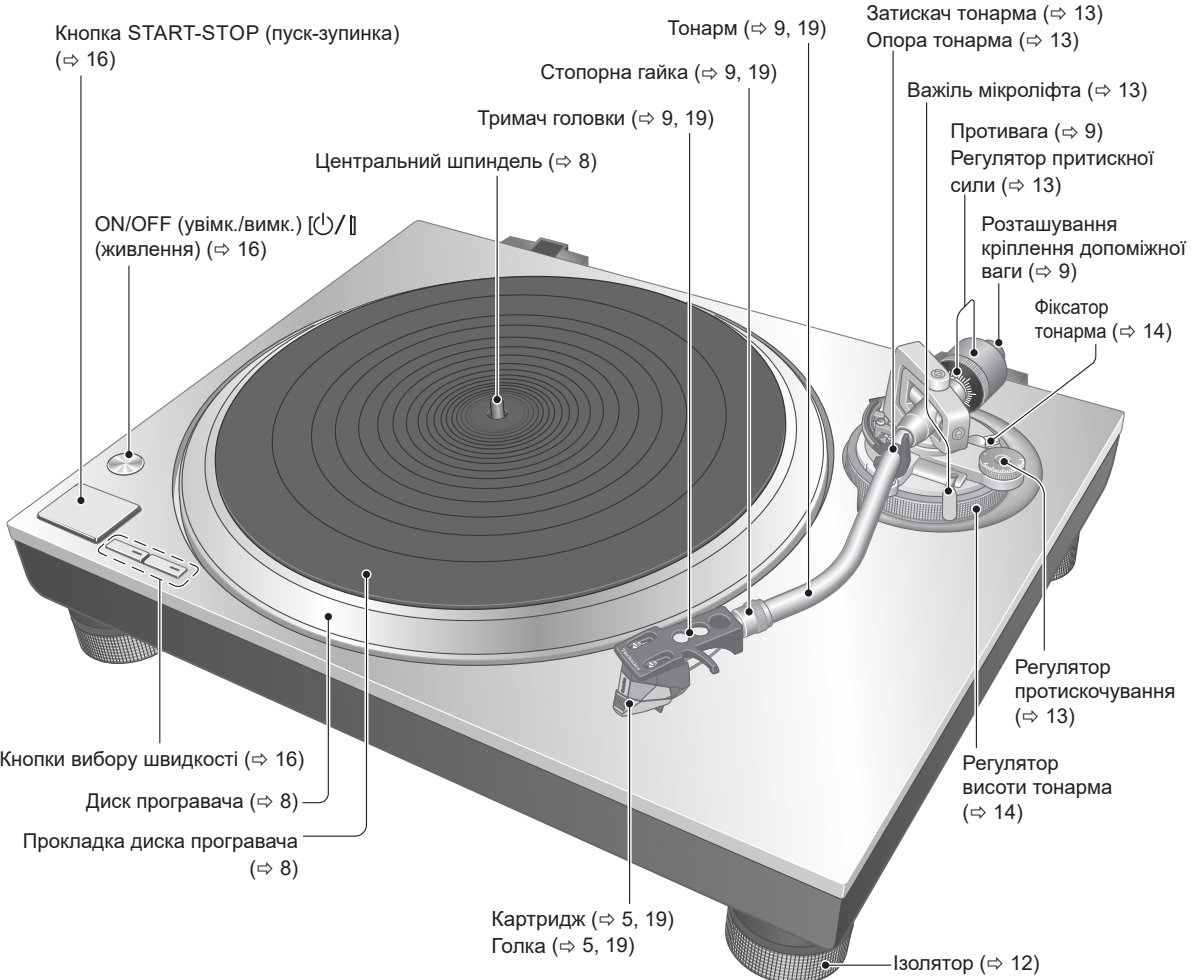
<p>Диск програвача (1 шт.) SL-1500CEE-S : (TYL0302) SL-1500CEE-K : (TYL0359)</p> 	<p>Прокладка диска програвача (1 шт.) (TEFX5019)</p> 	<p>Пилозахисна кришка (1 шт.) (TTFA0457)</p> 
<p>Адаптер платівок на 45 об/хв (1 шт.) SL-1500CEE-S : (TPH0340) SL-1500CEE-K : (TPH0339)</p> 	<p>Противага (1 шт.) SL-1500CEE-S : (TYL0361) SL-1500CEE-K : (TYL0295)</p> 	<p>Допоміжна вага (1 шт.) (TYL0362)</p> 
<p>Тримач головки з картриджем (1 шт.) (TYL0360)</p>  <p>Тримач головки постачається з картриджем, еквівалентним моделі «Ortofon Stylus 2M Red».</p>	<p>Кабель PHONO (1 шт.) Кабель заземлення PHONO (1 шт.) (TAQ0036)</p> 	<p>Кабель живлення змінного струму (1 шт.) (K2CM3YY00055)</p> 

- Номери моделей аксесуарів станом на червень 2022 р.
Вони можуть бути змінені без попереднього повідомлення.
- Зберігайте пакувальні матеріали після виймання обладнання.
Вони вам знадобляться в разі транспортування виробу на великі відстані.
- Дотримуйтесь місцевих правил щодо утилізації виробу.
- Не використовуйте будь-який інший кабель живлення змінного струму, кабель PHONO та кабель заземлення PHONO, окрім кабелів з комплекту постачання.
- Зберігайте картридж, противагу, гайки, гвинти та шайби в недоступному для дітей місці, щоб діти випадково їх не проковтнули.
- На ілюстраціях і рисунках в цьому посібнику зображені моделі із срібним основним корпусом.
- Голка є витратним компонентом. У разі заміни придбайте голку «Ortofon Stylus 2M Red».

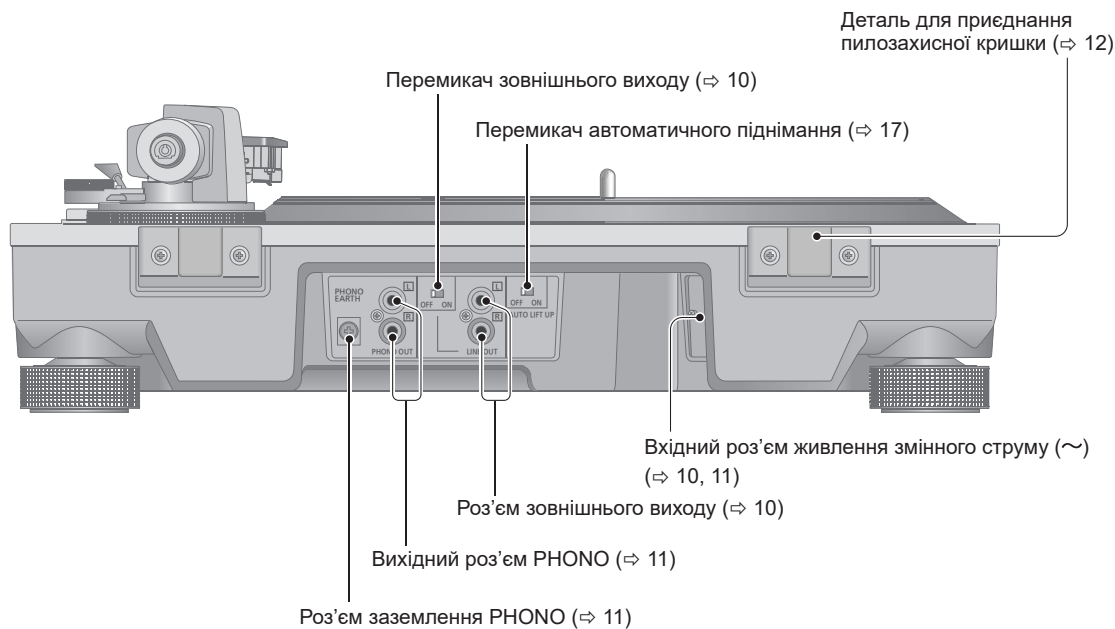
Назви деталей

Числа, такі як (⇒ 00), указують на відповідні сторінки для довідки.

Лицьовий бік



Тильний бік

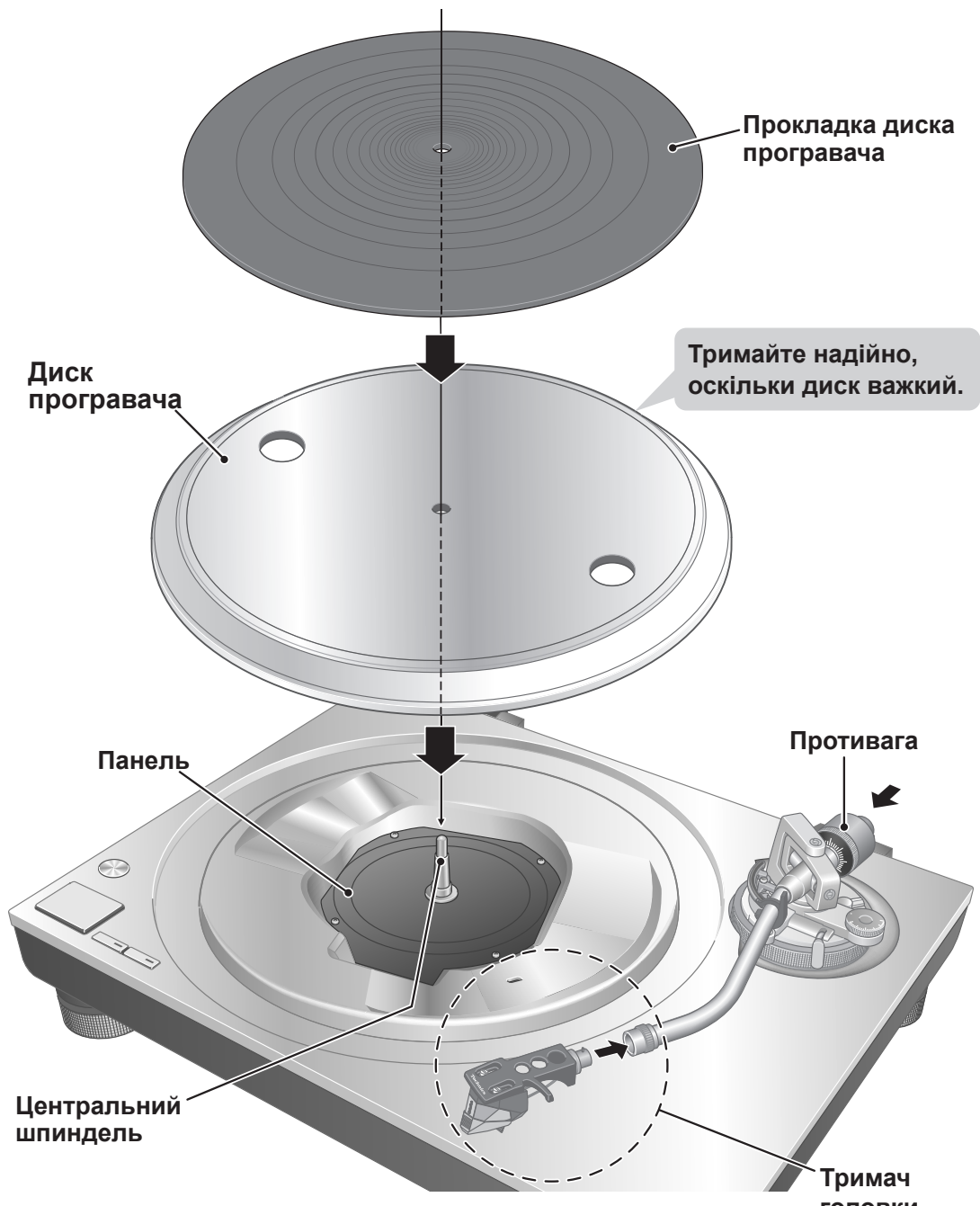


Монтаж програвача

Щоб запобігти пошкодженню під час транспортування, частина обладнання була демонтована. Зберіть програвач, як указано далі.

Увага!

- Перш ніж починати налаштування, надіньте захисний наконечник на кінець голки (\Rightarrow 16), поверніть тонарм до опори тонарма й зафіксуйте його затискачем тонарма.
- Не підключайте кабель живлення змінного струму, поки налаштування не буде виконано повністю.
- Коли встановлюєте диск програвача, не допускайте попадання сторонніх матеріалів між основним пристроєм і диском програвача.
- Не торкайтесь панелі та не дряпайте її.



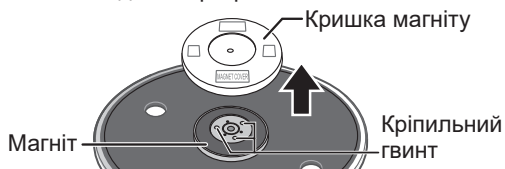
Перед установленням диска програвача

1 Зніміть кришку магніту з диска програвача.

- На тильному боці диска програвача є магніт з кришкою.

Перед установленням на основний пристрій зніміть кришку магніту.

Тильний бік диска програвача



Увага!

- Тримайте всі чутливі до магніту речі, наприклад, магнітну карту, подалі від магніту.
- Не допускайте ударів диска програвача об основний пристрій або падіння диска. Не допускайте прилипання пилу або залізного порошку до магніту на зворотному боці.
- Не торкайтесь кріпильних гвинтів (три місця) диска програвача. Експлуатаційні показники не можуть бути гарантованими, якщо гвинти знаходяться поза положенням.

Установлення диска програвача

2 Повільно встановіть диск програвача на центральний шпиндель.

Увага!

- Будьте обережні, коли тримаєте диск програвача, оскільки він важкий.
- Будьте обережні, не затисніть пальці.
- Витирайте відбитки пальців або забруднення м'якою тканиною.

Монтаж прокладки диска програвача

3 Покладіть прокладку диска програвача на диск програвача.

Прикрілення тримача головки

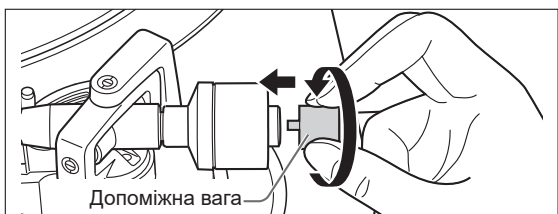
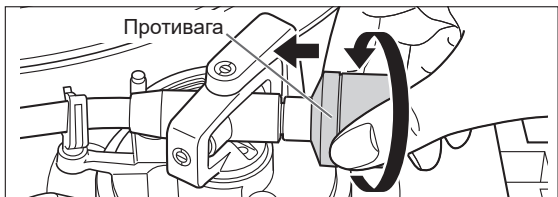
4 Установіть тримач головки з картриджем у тонарм. Тримайте тримач головки горизонтально та затягніть стопорну гайку.

- Будьте обережні, не торкайтесь кінця голки.



Прикрілення противаги

5 Прикріпіть противагу до задньої частини тонарма.



- Прикріпіть допоміжну вагу з комплекту постачання до задньої частини тонарма відповідно до ваги картриджка. Регульовані діапазони ваги картриджка див. у пункті «Застосовний діапазон ваги картриджка». (⇒ 21)

Примітка

- Внутрішня частина противаги змащується.

Щоб зняти диск програвача

Як показано на рисунку праворуч, вставте пальці у два отвори на диску програвача, притисніть центральний шпиндель вниз і підніміть диск програвача вгору.



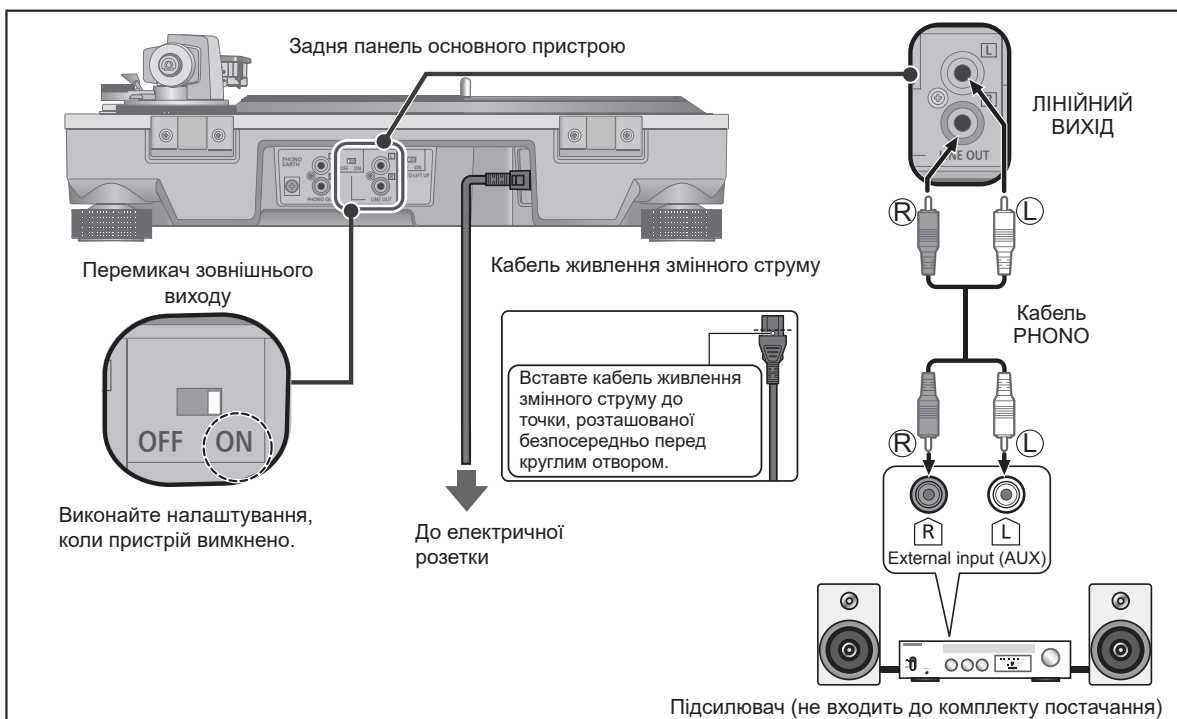
Підключення й установлення

- Не під'єднуйте до підключеноого пристрою (інтегрованого підсилювача, компонентної системи тощо) одночасно і вихід роз'єму PHONO, і роз'єми зовнішнього виходу. Одночасне підключення може спричинити шум та/або звук хлопання.
- Вимкніть усі пристрої та від'єднайте кабель живлення змінного струму від розетки, перш ніж робити будь-які підключення.
- Не виконуйте жодні дії з перемикачем зовнішнього виходу, не під'єднуйте й не від'єднуйте кабелі, коли пристрій увімкнено.
- У разі підключення вихідних роз'ємів PHONO обов'язково підключіть кабель заземлення PHONO. Інакше це може призвести до шуму від мережі змінного струму (гудіння).
- Зверніться також до інструкції з експлуатації пристрою, що підключається.

Підключення до інтегрованого підсилювача або компонентної системи

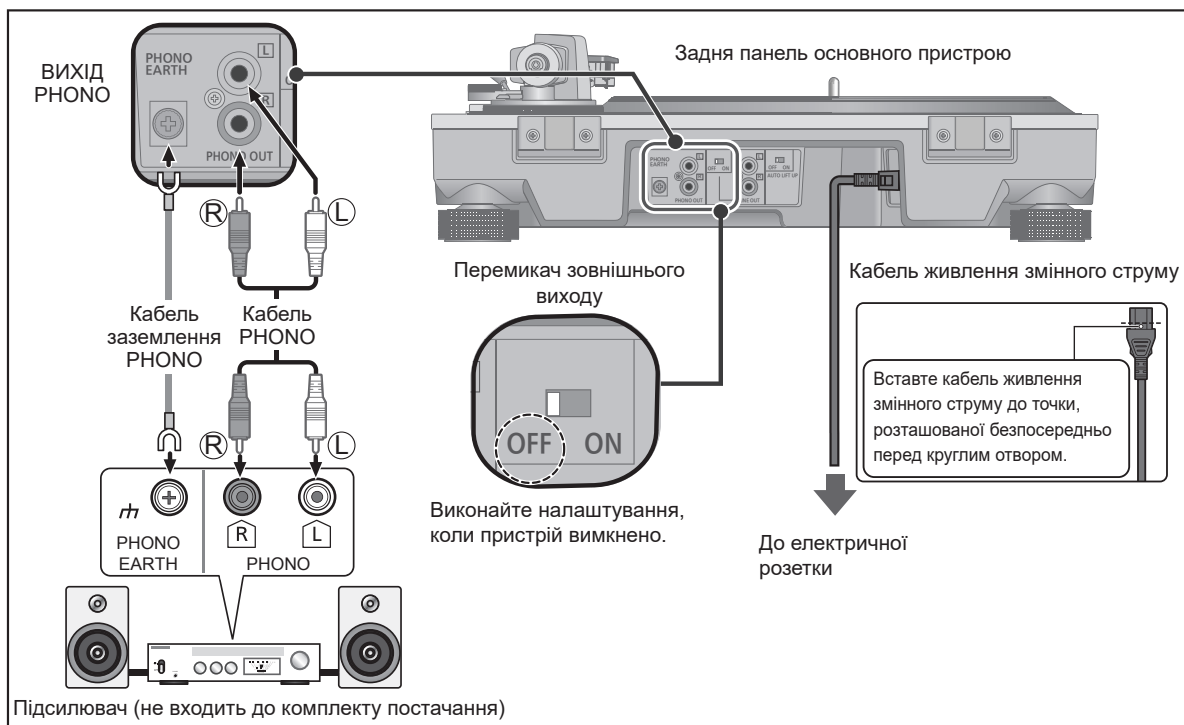
Підключення роз'ємів зовнішнього виходу

- 1** Вимкніть пристрій і підключений пристрій, а тоді від'єднайте кабелі живлення змінного струму від електромережі.
- 2** Підключіть кабель PHONO до роз'ємів зовнішнього виходу пристрою та роз'ємів зовнішнього входу підключенного пристрою.
 - У разі підключення роз'ємів зовнішнього виходу не підключайте кабель заземлення PHONO.
 - Під'єднання до вхідних роз'ємів PHONO підключенного пристрою призводить до аномального вихідного сигналу - гучного та зі спотвореною якістю звуку.
- 3** Установіть перемикач зовнішнього виходу в положення «ON».
- 4** Підключіть кабель живлення змінного струму.
 - Перевірте споживану потужність розетки змінного струму на підключенному обладнанні, перш ніж використовувати її для цього пристрою. Відомості про споживану потужність цього пристрою наведено в технічних характеристиках. (⇒ 21)



Підключення вихідних роз'ємів PHONO

- 1** Вимкніть пристрій і підключений пристрій, а тоді від'єднайте кабелі живлення змінного струму від електромережі.
- 2** Підключіть кабель PHONO та кабель заземлення PHONO до вхідних роз'ємів PHONO підключенного обладнання.
 - У разі під'єднання до вхідних роз'ємів для зовнішніх пристріїв підключенного пристрою неможливо досягти належної гучності та якості звуку.
- 3** Установіть перемикач зовнішнього виходу в положення «OFF».
- 4** Підключіть кабель живлення змінного струму.
 - Перевірте споживану потужність розетки змінного струму на підключенному обладнанні, перш ніж використовувати її для цього пристрою. Відомості про споживану потужність цього пристрою наведено в технічних характеристиках. (⇒ 21)



Увага!

- Затягніть роз'єм заземлення PHONO за допомогою хрестоподібної викрутки.

Примітка

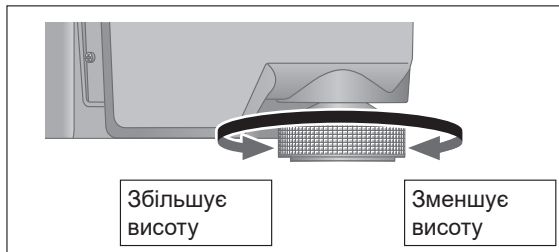
- Перемикач режиму очікування/увімкнення [\odot/\parallel] (увімк./вимк.)
Натисніть, щоб перевести ввімкнений пристрій у режим очікування або навпаки.
Навіть у режимі очікування пристрій споживає невелику кількість електроенергії.
Витягніть вилку з електричної розетки, якщо не будете використовувати пристрій протягом тривалого часу.
Розташуйте пристрій таким чином, щоб вилку можна було легко витягнути.

Підключення й установлення (продовження)

Установлення

Установіть пристрій на горизонтальну поверхню, захищенну від вібрацій.
Розташуйте цей пристрій якнайдалі від динаміків.

■ Налаштування висоти для установки пристрою горизонтально



Підніміть основний пристрій, щоб повернути ізолятори та налаштувати висоту.

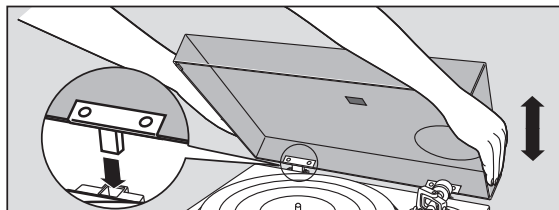
- За годинниковою стрілкою (праворуч), якщо дивитися знизу: Опускання
- Проти годинникової стрілки (ліворуч), якщо дивитися знизу: Підняття

Увага!

- Не викручуйте ізолятори занадто. Через такі дії вони можуть випасти або пошкодитися.

Установлення пилозахисної кришки

- 1 Тримайте пилозахисну кришку обома руками та вставте її в деталі для приєднання пилозахисної кришки (⇒ 7) на програвачі.
 - Щоб зняти пилозахисну кришку, відкрийте її та підніміть прямо вгору.



Увага!

- Поверніть тонарм до опори тонарма та зафіксуйте його затискачем тонарма, перш ніж прикріпляти чи знімати пилозахисну кришку.
- Знімайте пилозахисну кришку під час відтворення.
- Коли вставляєте пилозахисну кришку, не допускайте, щоб виступ завіси попав на основний пристрій і пошкодив його.

■ Примітки щодо встановлення

- Перш ніж переміщувати пристрій, вимкніть його, витягніть вилку з розетки й від'єднайте всі підключені пристрої.
- Переконайтесь, що пристрій не зазнає впливу сонячних променів, пилу, вологості й тепла від опалювального приладу.
- Цей пристрій може сприймати перешкоди від радіоприладу, якщо він розташований поблизу. Розташуйте пристрій якнайдалі від радіоприладів.
- Не встановлюйте пристрій на джерело тепла.
- Уникайте місць з великими перепадами температури.
- Уникайте місць, де часто утворюється конденсат.
- Уникайте нестійких місць.
- Не ставте предмети на пристрій.
- Не встановлюйте пристрій у закритому просторі, наприклад на книжковій полиці.
- Установлюйте пристрій таким чином, щоб він знаходився на достатній відстані від стін та інших пристрій, щоб забезпечити ефективне виділення тепла зсередини пристрію.
- Переконайтесь, що місце встановлення достатньо міцне, щоб витримати загальну вагу пристрію та системи.(⇒ 21)
- Зверніть увагу, що пристрій може бути пошкоджено сигаретним димом або вологою від ультразвукового зволожувача.

■ Конденсація

Уявіть холодну пляшку, яку дістали з холодильника. Якщо залишити її в кімнаті на деякий час, на поверхні пляшки утворяться краплі роси. Це явище називається «конденсацією».

- Умови, що призводять до конденсації:
 - ◊ Швидка зміна температури (викликана переміщенням з теплого місця в холодне або навпаки, швидким охолодженням чи нагріванням або прямим впливом охолодженого повітря)
 - ◊ висока вологість у приміщенні з великою кількістю пари тощо;
 - ◊ сезон дощів.
- Конденсація може пошкодити пристрій. Якщо це сталося, вимкніть пристрій і залиште його, поки він не адаптується до температури навколошнього середовища (приблизно 2–3 години).

Налаштування

Горизонтальний баланс

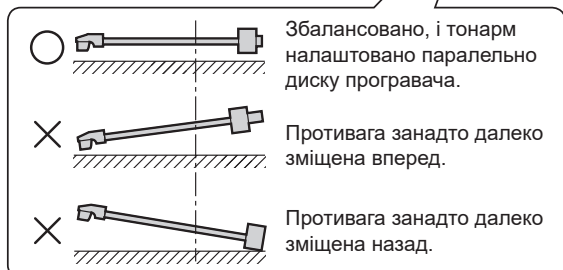
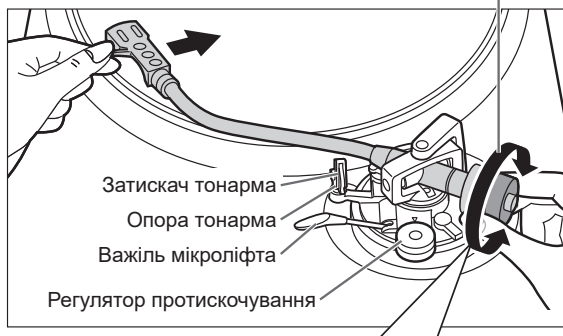
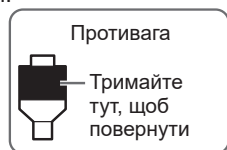
Підготовка

- Спочатку зниміть пилозахисну кришку.
- Зніміть захисну кришку голки (\Rightarrow 16), будьте обережні, щоб не пошкодити голку, а потім відпустіть затискач тонарма.
- Опустіть важіль мікроліфта.
- Поверніть регулятор притискування на «0».

1 Звільніть тонарм з опори тонарма та налаштуйте горизонтальний баланс, повертаючи противагу.

Тримайте тонарм і повертайте противагу в напрямку стрілки, щоб налаштовувати рівновагу, поки тонарм не займе приблизно горизонтальне положення.

- Слідкуйте за тим, щоб кінець голки не торкається диска програвача чи основного пристрою.



Притискна сила

Підготовка

- Поверніть тонарм до опори тонарма та зафіксуйте його затискачем тонарма.

1 Повертайте регулятор притискої сили, поки позначка «0» не опиниться на центральній лінії задньої частини тонарма.

- Утримуйте противагу нерухомою під час виконання цієї операції.

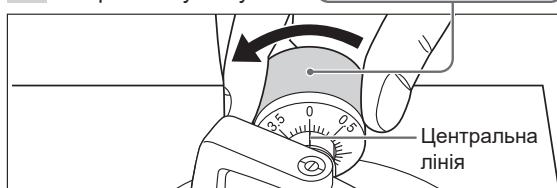
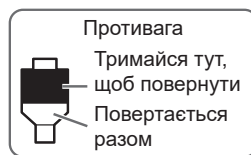


Примітка

- Притискна сила картриджі, що постачається в комплекті: 1,8 г
- Якщо використовується картридж, придбаний окремо, інформацію щодо належної відповідної сили див посібнику користувача картриджі.

2 Поверніть противагу, щоб відрегулювати відповідну притискну силу для картриджі.

- Регулятор притискої сили буде повертатися разом із противагою.
- Повертайте, поки центральна лінія не вкаже відповідну притискну силу.

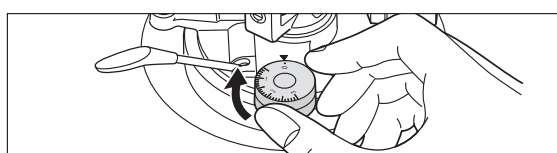


Протискування

1 Поверніть регулятор притискування, щоб налаштувати його на те саме значення, що й регулятор притискої сили.

Примітка

- Для притискої сили 3 г і більше, налаштуйте регулятор притискування на «3».



Налаштування (продовження)

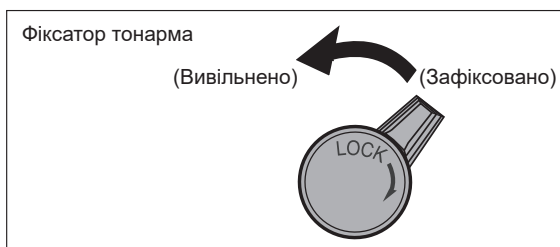
Висота тонарма

Робіть це налаштування тільки в тому випадку, якщо це необхідно для картриджка, який використовується.

Підготовка

- Установіть платівку на диск програвача.

1 Вивільніть фіксатор тонарма.



2 Відрегулюйте висоту за допомогою регулятора висоти тонарма.

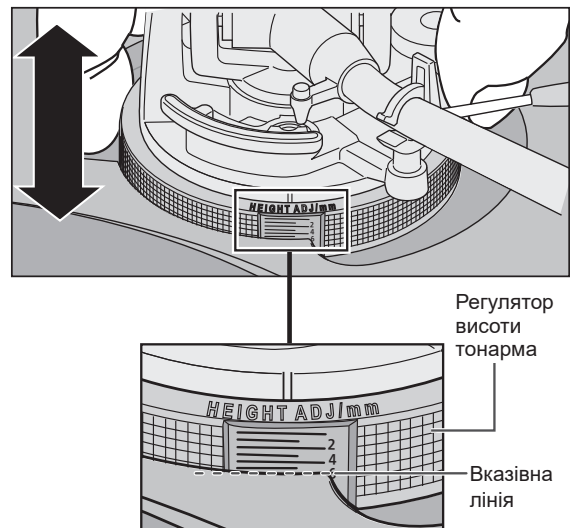
Налаштовуйте висоту тонарма, поки тонарм не буде паралельним платівці.

- Використовуйте наведену нижче таблицю як довідку, щоб знайти відповідну позначку положення для висоти картриджка.

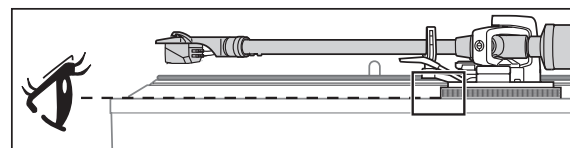
	Висота картриджка (H) у міліметрах	Положення регулятора висоти
	14	0
	15	1
	16	2
	17	3
	18	4
	19	5
	20	6

- Висота додаткового картриджка $H = 18$ (мм)
(Положення регулятора висоти : 4)

- Тримаючи регулятор висоти тонарма, пересуньте його вгору або вниз, щоб сумістити позначку положення з вказівною лінією. Позначки від 0 до 6 мм нанесено на регуляторі висоти тонарма.



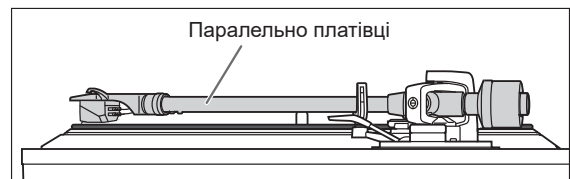
- Коли дивитесь на вказівну лінію регулятора висоти тонарма, ваші очі мають бути на одному рівні з нею.



■ Коли висота картриджка (H) невідома, або коли не використовується додатковий тримач головки

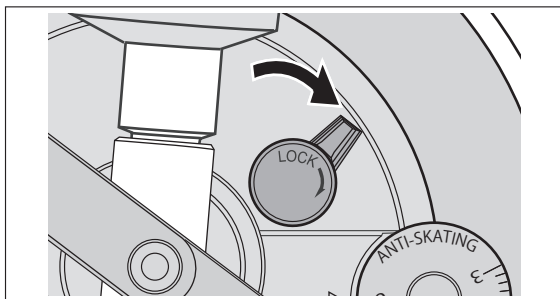
Зніміть захисну кришку голки (робіть це обережно, щоб не пошкодити голку), потім відпустіть затискач тонарма. Опустіть важіль мікроліфта, установіть голку на платівку та налаштовуйте регулятор висоти, поки тонарм не буде паралельним платівці.

- Якщо висота картриджка (H) занадто мала, щоб зробити їх паралельними один одному, додайте «прокладку картриджка» (не входить до комплекту постачання).



3 Після завершення налаштування висоти тонарма зафіксуйте тонарм, повернувши ручку фіксатора тонарма.

- Обов'язково повертайте ручку фіксатора тонарма до кінця, як показано на рисунку нижче. Щоб це зробити, може знадобитися застосувати певну силу.



Увага!

- Будьте обережні, щоб не пошкодити кінець голки.
- Не використовуйте пристрій, коли фіксатор тонарма вивільнено.
- Для точнішого налаштування використовуйте рівень (не входить до комплекту постачання), щоб відрегулювати висоту тонарма таким чином, щоб картридж став паралельним платівці.

Висота підняття тонарма

Зробіть налаштування відповідно до картриджа, якщо необхідно.

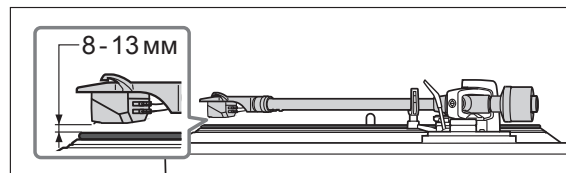
Підготовка

- Установіть платівку на диск програвача.
- Зніміть захисну кришку голки (\Rightarrow 16), будьте обережні, щоб не пошкодити голку, а потім відпустіть затискач тонарма.
- Підніміть важіль мікроліфта й установіть тонарм над платівкою.

1 Перевірте висоту піднімання тонарма (відстань між кінцем голки й поверхнею платівки).

Якщо потрібне налаштування, перейдіть до кроку 2.

- Заводське налаштування для висоти підняття тонарма 8–13 мм.



2 Поверніть тонарм до опори тонарма та зафіксуйте його затискачем тонарма. Поверніть регулювальний гвинт.

- Поворот гвинта за годинниковою стрілкою знижує підняття тонарма.
- Поворот гвинта проти годинникової стрілки збільшує підняття тонарма.



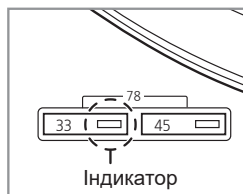
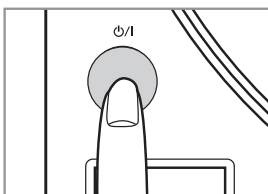
Відтворення платівок

Підготовка

- ★1 Установіть платівку (не входить до комплекту постачання) на диск програвача.
- ★2 Зніміть захисну кришку голки та вивільніть затискач тонарма.

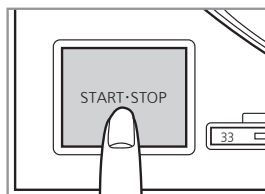
1 Натисніть [\odot/\parallel], щоб увімкнути пристрій.

33--1/3 об/хв вибирається автоматично, і загоряється індикатор [33].



2 Натисніть [START-STOP].

Диск програвача починає обертатися.



Увага!

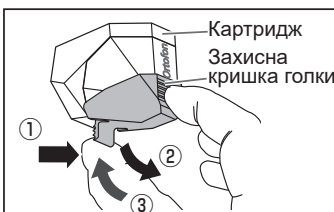
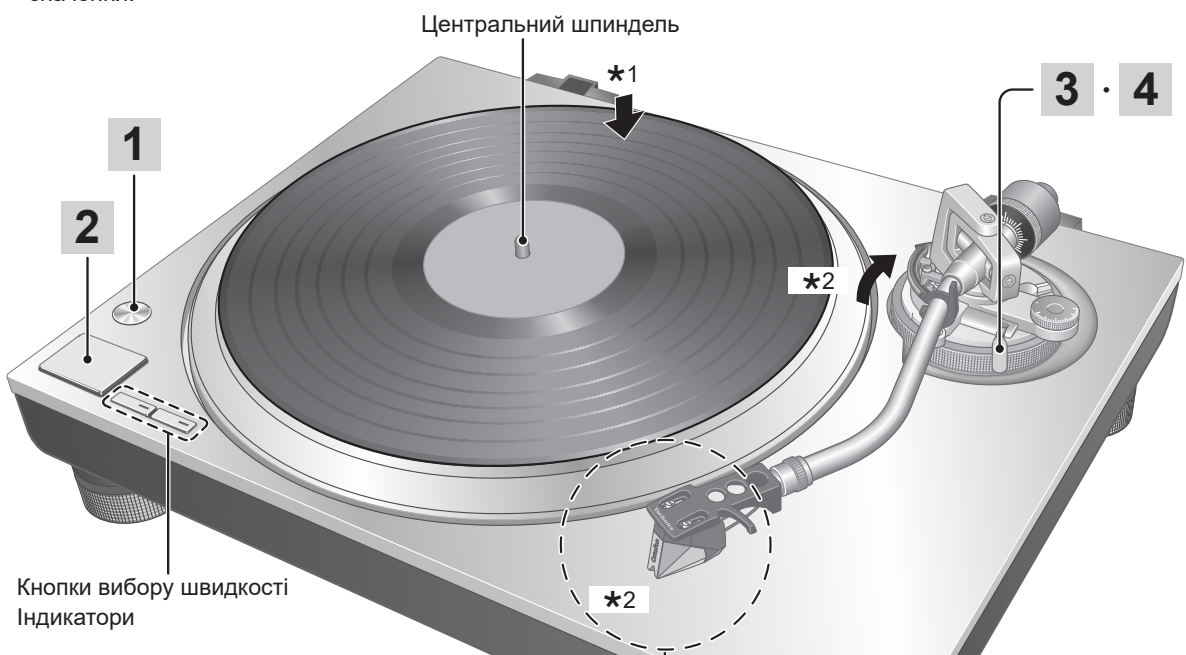
- Не натискайте [START-STOP], коли диск програвача знято.

Якщо ви випадково натиснули [START-STOP]

- Індикатор кнопки вибору швидкості ([33] або [45]) починає блимати.

⇒ Якщо він блимає, натисніть [\odot/\parallel], щоб вимкнути пристрій, установіть диск програвача, а потім натисніть [\odot/\parallel], щоб увімкнути пристрій.

- Вмикайте або вимикайте пристрій, коли гучність на підключенному пристрої встановлено на мінімальне значення.



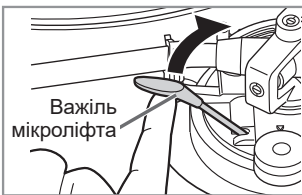
■ Зняття захисної кришки голки

Візьміть захисну кришку голки спереду і ззаду та, натискаючи на фіксатор на задній частині (①), повільно нахиліть кришку донизу (②).

■ Прикріплення захисної кришки голки

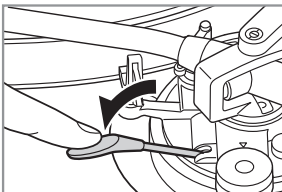
Візьміть захисну кришку голки спереду і ззаду, сумістіть її з передньою частиною картриджка та повільно підніміть її (③), слідуючи, щоб не пошкодити голку.

3 Підніміть важіль мікроліфта й установіть тонарм над платівкою.



4 Опускайте важіль мікроліфта повільно.

Тонарм повільно рухається вниз.



■ Щоб тимчасово припинити відтворення

Підніміть важіль мікроліфта.

- Голка підніметься над платівкою.
- Щоб почати відтворення знову, опустіть важіль мікроліфта.

■ Коли відтворення закінчується

- ① Після підняття важеля мікроліфта для повернення тонарма до опори тонарма повністю опустіть його.

② Натисніть [START-STOP].

Електронне гальмування плавно зупиняє диск програвача.

③ Натисніть [\odot/\parallel], щоб вимкнути пристрій.

④ Зафіксуйте тонарм затискачем тонарма.

⑤ Знову встановіть захисну кришку голки (щоб захистити кінець голки).

■ Функція автоматичного піднімання

Ця функція автоматично піднімає тонарм після завершення відтворення платівки. Це запобігає повторному відтворенню останньої доріжки.

(Це не зупиняє обертання диска програвача.)

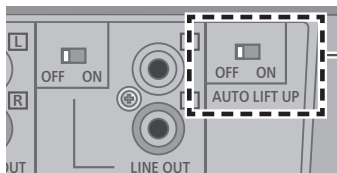
Для активації цієї функції потрібні зазначені нижче налаштування.

Налаштування: коли пристрій вимкнено, установіть перемикач автоматичного піднімання на задній панелі в положення «ON» (УВІМК.).

- Після автоматичного піднімання обов'язково виконайте кроки ①–⑤, описані вище в розділі «Коли відтворення закінчується».

Увага!

- Залежно від платівки, може пройти деякий час після завершення відтворення до спрацювання автоматичного піднімання або ж воно може спрацювати до завершення відтворення платівки. Якщо тонарм піднімається під час відтворення, установіть перемикач автоматичного піднімання на задній панелі в положення «OFF» (ВІМК.).
- Функція автоматичного піднімання може не працювати належним чином. Щоб функція автоматичного піднімання працювала нормально, важіль мікроліфта має бути повністю опущеним після повернення тонарма до опори тонарма після закінчення відтворення.



■ Під час відтворення платівок на 45 об/хв

- Натисніть кнопку вибору швидкості [45] (світиться [45]).
- Установіть адаптер платівок на 45 об/хв на центральний шпиндель.

■ Під час відтворення синглів (78 об/хв)

- Одночасно натисніть кнопки вибору швидкості [33] і [45] (78 об/хв: світяться [33] і [45]).

■ При використанні стабілізатора платівок (не входить у комплект постачання)

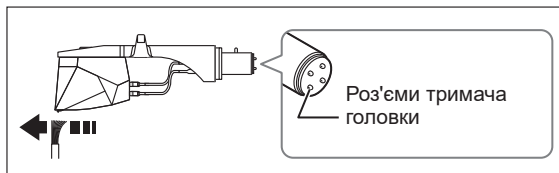
- Див. інструкцію з експлуатації стабілізатора платівок.
- Максимальна вага: 1 кг

Технічне обслуговування

■ Догляд за деталями

Ретельно очистіть голку та платівку від пилу.

- Зніміть тримач головки з картриджем і почистіть голку м'якою щіткою.
Чистьте щіткою від основи до кінця.
- Використовуйте засіб для чищення платівок, щоб підтримувати чистоту платівок.



Час від часу протирайте роз'єми тримача головки.

Протріть роз'єми тримача головки м'якою тканиною та прилаштуйте тримач головки до тонарма.

Вимкніть гучність підсилювача або вимкніть підсилювач, перш ніж установлювати або знімати тримач головки.

Якщо тримач головки переміщується, коли гучність збільшена, це може привести до пошкодження динаміків.

■ Очищення пилозахисної кришки та корпусу

Протріть пилозахисну кришку та корпус м'якою тканиною.

Не торкайтесь панелі під час очищення. Інакше програвач може вийти з ладу.

Якщо кришка дуже забруднена, щільно відіжміть мокру тканину і витріть забруднення, а потім протріть поверхню м'якою тканиною.

- Не використовуйте розчинники, такі як бензин, розріджувач, спирт, кухонні мийні засоби, хімічно оброблену тканину тощо. Це може привести до деформування зовнішнього боку корпусу або пошкодження покриття.
- Не протирайте пилозахисну кришку, коли її встановлено на пристрій. Це може привести до утворення статичної електрики і, як наслідок, притягування тонарма до пилозахисної кришки. Під час відтворення платівки пилозахисну кришку має бути знято.

■ Транспортування пристрою

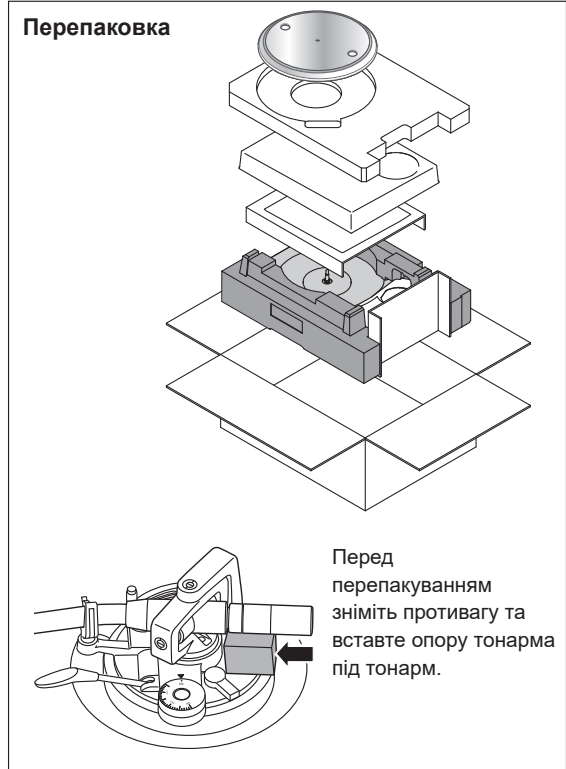
Знову запакуйте пристрій в упаковку, в яку його було упаковано.

Зберігайте пакувальні матеріали після видалення обладнання.

Якщо у вас більше нема упаковки, виконайте такі дії:

- Зніміть диск програвача й прокладку диска програвача та акуратно загорніть їх.
- Зніміть тримач головки й противагу з тонарма та обережно загорніть їх.
- Зафіксуйте тонарм затискачем тонарма та закріпіть його стрічкою на місці.
- Акуратно загорніть основний пристрій у ковдру або папір.

Перепаковка



Заміна картриджі

Картридж можна замінити на той, якому ви віддаєте перевагу.

Зняття картриджа з комплекту постачання

1 Прикріпіть захисну кришку голки (\Rightarrow 16) і послабте стопорну гайку, щоб зняти тонарм з тримача головки.

2 Відкрутіть кріпильні гвинти картриджа, щоб вийняти картридж, що постачається в комплекті, з тримача головки.

- Використовуйте мініатюрну пласку викрутку (4 мм), що є в продажу.
- Будьте обережні, не торкайтесь кінця голки.

3 Вийміть кабелі з роз'ємів.

- Будьте обережні, щоб не пошкодити кабелі.

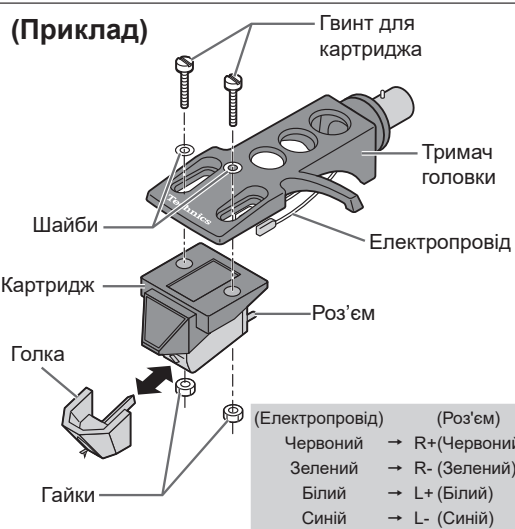


Прикрілення картриджа

1 Попередньо прикріпіть картридж.

Дотримуйтесь інструкції з експлуатації змінного картриджа, щоб правильно прикріпіти його до тримача головки, та злегка затягніть гвинти.

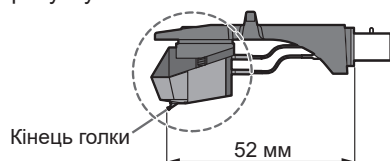
- Якщо кріпильні гвинти входять у комплектацію картриджа, використовуйте їх.
- Під час відтворення синглів (SP) використовуйте картридж для синглів.
- Використовуйте мініатюрну пласку викрутку (4 мм), що є в продажу.
- Будьте обережні, не торкайтесь кінця голки.



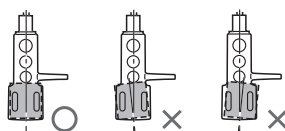
2 Відрегулюйте заходження голки.

- Будьте обережні, не торкайтесь кінця голки.

① Перемістіть картридж, щоб відрегулювати заходження голки таким чином, щоб кінець голки перебував на відстані 52 мм від кінця кріплення тримача головки, як показано на рисунку нижче.



② Картидж треба розташовувати паралельно тримачу головки, якщо дивитися зверху та збоку (на ілюстрації показано вид зверху).



③ Затягніть гвинт для картриджа.

- Будьте обережні, щоб картридж не вислизнув з місця.



Прикрілення тримача головки

3 Установіть тримач головки з картриджем у тонарм. Тримайте тримач головки горизонтально та затягніть стопорну гайку.

- Будьте обережні, не торкайтесь кінця голки.



Увага!

- Зберігайте зняті гвинти, шайби й гайки таким чином, щоб вони не загубилися.
- Цей пристрій призначений для використання з картриджами типу MM. Роз'єми зовнішнього виходу не можна використовувати разом з картриджем типу MC.

Посібник з пошуку й усунення несправностей

Перш ніж звертатись до ремонтної служби, перевірте указане нижче. Якщо виникають сумніви щодо деяких пунктів перевірки або якщо заходи, які вказано в таблиці, не допомагають вирішити проблему, зверніться до дилера.

Немає живлення.

- Чи підключено кабель живлення змінного струму?
→ Підключіть кабель живлення до розетки надійно. (⇒ 10)

Живлення є, а звуку немає, звук слабкий або ненормальний, гучний і зі спотвореною якістю звуку.

- Чи правильно виконано підключення пристроїв та підключення роз'ємів PHONO або зовнішнього виходу?
→ Підключіть вихідні роз'єми PHONO до входних роз'ємів PHONO підсилювача. (⇒ 11)
→ Підключіть роз'єми зовнішнього виходу до роз'ємів зовнішнього входу підсилювача. (⇒ 10)
- Чи правильно встановлено перемикач зовнішнього виходу?
→ Під час підключення роз'ємів зовнішнього виходу встановіть перемикач зовнішнього виходу в положення «ON» (УВІМК.). (⇒ 10)

Звук зліва та справа поміняно на протилежний.

- Чи підключення кабелів стереозвуку до підсилювача або приймача не змінено не протилежне?
→ Перевірте всі підключення двічі. (⇒ 10, 11)
- Чи правильно підключено електропроводи тримача головки до роз'ємів картриджка?
→ Перевірте всі підключення двічі. (⇒ 19)

Під час відтворення лунає низький неперервний звук (гудіння), шум або звук хлопання.

- Чи є інші прилади або їхні електропроводи змінного струму біля з'єднувального кабелю стереозвуку?
→ Розташуйте прилади та їхні електропроводи змінного струму подалі від цього пристроя.
- Чи підключено кабель заземлення?
→ Під час підключення вихідних роз'ємів PHONO правильно підключіть кабель заземлення PHONO. (⇒ 11)
- Чи під'єднано одночасно до підключенного пристрою і вихід роз'єму PHONO, і роз'єми зовнішнього виходу?
→ Підключіть один або інший. (⇒ 10, 11)

Індикатор на кнопці вибору швидкості [33] або [45] блимає.

Якщо індикатор на кнопці вибору швидкості [33] або [45] блимає, виконайте описані нижче дії.

Це може усунути проблему.

- ① Натисніть [$\text{[} \text{/} \text{]}$], щоб вимкнути.
 - ② Витягніть мережеву вилку, зачекайте протягом принаймні трьох секунд, а потім підключіть вилку знову.
 - ③ Натисніть [$\text{[} \text{/} \text{]}$], щоб увімкнути пристрій, і натисніть [START-STOP], щоб диск програвача почав обертатися.
- Якщо індикатор на кнопці вибору швидкості блимає знову, перевірте, котрий блимає, і зверніться до представника нашого сервісного центру.

Технічні характеристики

Загальні характеристики		Вузол тонарма	
Енергоживлення	Змінний струм 110–240 В, 50/60 Гц	Тип	Статичний баланс
Споживана потужність	8,0 Вт (живлення ввімкнено) Прибл. 0,2 Вт (живлення вимкнено)	Ефективна довжина	230 мм
Розміри (Ш×В×Г)	453 x 169 x 372 мм	Заходження голки	15 мм
Маса	Прибл. 9,9 кг	Кут помилки відстеження	У межах 2° 32' (на зовнішній доріжці платівки 30 см) У межах 0° 32' (на внутрішній доріжці платівки 30 см)
Діапазон робочої температури	Від 0 °C до +40 °C	Кут корекції	22°
Діапазон робочої вологості	35–80 % відносної вологості (без конденсації)	Діапазон налаштування висоти тонарма	0–6 мм
Вузол диска програвача		Діапазон налаштування притискої сили	
Метод приводу	Пряний привід	Вага тримача головки	0–4 г (пряме зчитування)
Двигун	Безщітковий двигун постійного струму	Застосовний діапазон ваги картриджа	Прибл. 7,6 г (Без допоміжної ваги) 5,6–12,0 г 14,3–20,7 г (включно з тримачем головки) (3 невеликою допоміжною вагою) 10,0–16,4 г 18,7–25,1 г (включно з тримачем головки)
Пластина диска програвача	Алюмінієве ліття Діаметр: 332 мм Вага: Прибл. 2,0 кг (включно з гумовою прокладкою)	Роз'єм тримача	14,3–20,7 г (включно з тримачем головки) 4-контактний роз'єм Ø1,2 мм
Швидкість диска програвача	33- ¹ / ₃ об/хв, 45 об/хв, 78 об/хв	Вузол еквалайзера звуку	
Пусковий крутний момент	0,18 Н·м (1,8 кг·см)	Підсилення	37 дБ
Характеристики прискорення	0,7 с від нерухомого стану до 33- ¹ / ₃ об/хв	Вузол картриджа	
Система гальмування	Електронне гальмування	Тип	Тип ММ
Коефіцієнт детонації	0,025 % середньо кв. значення	Вихідна напруга	5,5 мВ

Технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

ӨНІМДІ СӘЙКЕСТІК ТУРАЛЫ АҚПАРАТЫ



Тікелей жетекті айналмалы табақ "Technics", SL-1500C, SL-1500CEE-K, SL-1500CEE-S үлгілері ТР ЕАЭС 037/2016 талаптарына сай келеді

Декларант:	ЖШС «Панасоник Рус» Ресей, 115162, Мәскеу қ-сы., Шаболовка к-сі., 31Г үйі, қабат/бөлме антресоль 1 қабат/10
Сәйкестік туралы декларация:	ЕАЭС N RU Д-JP.RA08.B.45902/23
Декларацияның тіркелген күні:	2023/10/9
Декларация дейін жарамды:	2028/10/8

Тікелей жетекті айналмалы табақ "Technics", SL-1500C* үлгілері ТР ТС 004/2011, TP TC 020/2011 талаптарына сай келеді

** - әріптер жинағы, <-> белгісі немесе өнімнің және нарықтың түсін көрсететін бос орын

Сертификаттау органы:	СЕРТИФИКАТТАЛҒАН ТЕСТБӘТ СО 119334, Мәскеу, Андреев жағалауы, 2 үй
Сертификат:	ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.01161/23
Сертификаттың берілген күні:	2023/9/14
Сертификаттың жарамдылық мерзімі:	2028/9/13

ТҮТҮНУШЫЛАРҒА АРНАЛҒАН АҚПАРАТ

Өнім атаяу:	Тікелей жалғанатын жетегі бар ойнатқыш
Үлгі нөмірі:	SL-1500C* «*> белгісі бар мәндер — өнім түсін және сату нарығын анықтайдын әріптер мен сандар жиынтығы.
Қолданылу мақсаты	Пайдалануышының музыканы тыңдауы
Шығарылатын елі	Малайзия
Өндіруші атаяу және мекенжайы	Panasonic Corporation 1006, Оаза Кадома, Кадома-Ши, Осака, 571-8501 Жапония
Қуатпен қамту көзі	110—240 В айналмалы ток, 50/60 Гц 8,0 Вт (куат ҚОСУЛЫ)
Жұмыс істеу шарттары	0—40 °C
Ресурс	7 жыл

Шығарылған күні:

Өндірілген күні типтік белгіде көрсетіледі: 7AXX немесе 20170115

Күнді анықтау Мысалы:

1) 7AXX (Х — кез келген әріп немесе сан) — қантар, 2017 ж.

Жыл: бірінші белгі (1 — 2011, 2 — 2012, ... 0 — 2020)

Ай: екінші белгі (A — қантар, B — ақпан, ... L — желтоқсан)

2) 20170115 (жыл, ай, күн) — 15 қантар, 2017 ж.

Техникалық сипаттамалары

Өзекшесі жоқ тікелей жалғанатын жетек айналудың прецизионалды тұрақтылығын, оқу дәлдігін және жұмыс істеу сенімділігін қамтамасыз етеді.

Сезімталдығы жоғары тонарм прецизионалды мойынтыректорде орналасқан.

Ескерту

Өттің шығуын, электр тогынан зақымдалуды және өнімді зақымдауды болдырмау үшін:

- Құрылғыға жауынның, ылғалдың, су тамшыларының тиоіне жол берменіз.
- Құрылғы үстіне сүйкіткі толтырылған ыдысты, мысалы, вазаны қоймаңыз.
- Тек ұсынылған аксессуарларды пайдаланыңыз.
- Қақпакты ашпаңыз.
- Зақымдалған құрылғыны пайдаланбаңыз, оны өз бетінізше жөндеменіз және оның құрылымына өзгеріс енгізбеніз. Жөндеу жұмыстарын орындау үшін, үекілетті сервистік орталыққа жүргініз.

Назар аударының!

Ілеспе құжаттарда нұсқаулар көрсетілмеген жағдайда, тәменде берілген сақтық шараларын орындау қажет:

1. Үсті тегіс әрі берік жерге орнатыңыз (бекітілетін немесе портативтік компоненттерінен басқа)

2. Құрғақ әрі жабық жерде сақтаңыз.

3. Құрылғыны тасымалдау кезінде, оны құлаудан, дірілден, соққы тиуден қорғау қажет.

4. Мемлекеттік және жергілікті заңнамасына сәйкес утилизация жасалуы керек.

Сату шарттарын өндіруші зауыт белгілемейді және олар тұтынушы орналасқан елдің мемлекеттік және жергілікті заңнамасына сәйкес келуі керек.

ПРОДУКТТУН ШАЙКЕШТИГИ ТУУРАЛУУ МААЛЫМАТ



Түздөн-түз диск ойноткуч "Technics", SL-1500C, SL-1500CEE-K, SL-1500CEE-S талаптарга жооп ТР ЕАЭС 037/2016

Декларант:	<Панасоник Рус> ЖЧК, РФ, 115162, Москва ш., Шаболовка к., 31Г- үй, кабат/бөлмө 1-кабат мэzzанине/10
Ылайык келүү сертификаты / жарыя:	ЕАЭС N RU Д-JP.RA08.B.45902/23
Тастыктоо сертификатынын берилген мөөнөтү:	2023/10/9
Тастыктоо сертификатынын жарактуу мөөнөтү:	2028/10/8

Түздөн-түз диск ойноткуч "Technics", SL-1500C* талаптарга жооп ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011
** - тамгалардын жыйындысы, "-" белгиси же өнүмдүн жана рыноктун түсүн көрсөтүүчү баштук

Сертификаттоо органы:	СВ TESTBET тарабынан ТАСТЫКТАЛДЫ 119334, Москва, Андреевская набережная, 2чи үй
Ылайык келүү Сертификаты:	ЕАЭС RU С-JP.ME10.B.01161/23
Ылайык келүү Сертификаттын чыгарылган күнү:	2023/9/14
Ылайык келүү Сертификаттын мөөнөтү бүтүү күнү:	2028/9/13

КЕРЕКТӨӨЧҮЛӨР ҮЧҮН МААЛЫМАТ

Өнүмдүн аталышы:	Түз приводу менен ойноткуч
Модель:	SL-1500C* «*» - буюмдун түсүн жана сатуу рыногун белгилеген тамгалардын жана сандардын топтому.
Багыты	Колдонуучунун музыка угуусы
Даярдаган өлкө	Малайзия
Даярдоочунун аталышы жана дареги	Panasonic Corporation 1006, Оаза Кадома, Кадома-Ши, Осака, 571-8501 Жапония
Кубаттануу	110—240 В өзгөрмө ағын, 50/60 Гц 8,0 Вт (кубаттануу КҮЙ)
Иштөө шарттары	0—40 °C
Кызмат мөөнөтү, кепилдиктер	7 жыл

Даярдалган күнү:

Өндүрүлгөн күнү типтүү белгилөөдө көрсөтүлөт: 7AXX же 20170115

Күнду аныктоонун мисалы:

1) 7AXX (Х — ар кандай тамга же сан) — январь 2017-ж.

Жыл: биринчи белги (1 — 2011, 2 — 2012, ... 0 — 2020)

Ай: экинчи белги (А — январь, В — февраль, ... L — декабрь)

2) 20170115 (жыл, ай, күн) — 15-январь 2017-жыл.

Техникалык мунөздөмөлөр

Киндиги жок түз привод түрүктүү айланууну, так эсептөөнү жана мыкты иштөөнү камсыздайт.

Жогорку сөзгичтүү тонарм прецизиондук муунакжаздамдарга жайгаштырылган.

Эскертуү

Өрттөнүү, электр тогуна урунуу жана өнүмдүн бузулушун алдын алуу үчүн:

- Бул түзмөкүт жаан-чачынга калтырып же ным, тамчы же чачырандыларды тийгизбениз.
 - Суюктук толтурулган нерселерди, мисалы, вазаларды түзмөктүн үстүнө койбоңуз.
 - Сунушталган аксессуарларды гана колдонунуз.
 - Капкактарын алып салбаңыз.
 - Бузулган түзмөкүт иштеппениз, аны өз алдынча ондобоңуз жана түзүлүшүнө өзгөртүүлөрдү киргизбениз.
- Оңdotуу үчүн ыйгарым укуктуу тейлөө борборуна кайрылыңыз.

Көнүл бурунуз!

Коштомо документтерде башка көрсөтмөлөр болбосо, төмөнкү сактык чарапаларын аткаруу зарыл:

1. Бекем жалпак бетке орнотунуз (бекитме же портативдүү курамчалардан тышкary).
2. Кургак жабык жайда сактаңыз.
3. Түзмөкүт ташуу учурунда аны кулоодон, ашыкча титирөөдөн, соккудан корголушун камсызданыз.
4. Утилизацияны мамлекеттик жана жергилиткүү мыйзамга ылайык жүргүзүү зарыл.

Сатуу шарттары даярдоочу завод тарабынан орнотулган эмес жана алар керектөөчүнүн өлкөсүнүн жергилиткүү жана мамлекеттик мыйзамдарына шайкеш болушу керек.

Информационный центр Panasonic
Для звонков из Москвы: +7 (495) 662-46-86
Бесплатный звонок по России: 8-800-200-21-00

Информационный центр Panasonic
Бесплатный звонок со стационарных телефонов из Республики Беларусь: 8-820-007-1-21-00

Інформаційний центр Panasonic:
0-800-309-880
(Безкоштовні дзвінки зі стаціонарних телефонів у межах України)
+380-44-490-38-98
(Для міжнародних дзвінків та дзвінків із Києва)
+380-95-239-42-41
(Для повідомлень через месенджери)

Информационный центр Panasonic:
+380-44-490-38-98 (Для международных звонков из Азербайджана, Армении, Грузии, Молдовы, Узбекистана, Таджикистана и Туркменистана)
+380-95-239-42-41 (Для сообщений через мессенджеры)

Panasonic ақпараттық орталығы
Қазақстан бойынша стационарлы телефондардан ақысыз қонырау шалу үшін: 8-8000-809-809
Бесплатные звонки со стационарных телефонов по Казахстану 8-8000-809-809
Алматы мен Орта Азиядан қонырау шалу үшін +7 (727) 330-88-07
Для звонков из Алматы и Центральной Азии: +7 (727) 330-88-07

Panasonic Corporation
Web Site: <http://www.panasonic.com>

(Ru) (Ur)



TQBM2021-1
S0520AK6064