

NUXX

Персональный монитор

Руководство пользователя



NPA-100

Разработан для электронных барабанов, вокала, клавишных, акустических и электрических инструментов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание риска возгорания или поражения электрическим током следите за тем, чтобы устройство не попало под дождь и не подвергалось воздействию влаги.

ВНИМАНИЕ

Данное устройство соответствует части 15 Правил FCC. Функционирование устройство определяется двумя следующими условиями: (1) Это устройство не может создавать недопустимые помехи, и (2) это устройство должно допускать воздействие любых помех, включая помехи, которые могут вызвать нежелательное функционирование. Внесение любых изменений в конструкцию, не одобренное явно стороной, ответственной за соответствие данного устройства, может привести к аннулированию права пользователя на его эксплуатацию.

ПРИМЕЧАНИЕ: Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим нормам частью 15 Правил FCC для цифровых устройств класса В. Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от недопустимых помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может оказывать недопустимые помехи радиосвязи. Однако нет гарантии, что такие помехи не возникнут в конкретном случае правильной установки. Если данное оборудование создает недопустимые помехи для приема радиочастотного или телевизионного сигнала, что можно определить, выключая и включая оборудование, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Переориентировать или переместить приемную антенну.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к электрической розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратиться за помощью к дилеру или опытному радиотелевизионному технику.



Символ молнии в треугольнике указывает на наличие опасного напряжения и потенциальную опасность поражения электрическим током.



Восклицательный знак в треугольнике указывает на информацию в инструкции по эксплуатации, с которой необходимо обязательно ознакомиться.

Введение

Модель NUX NPA-100 – это мощный 120-ваттный монитор с 12-дюймовым низкочастотным динамиком и двумя 2-дюймовыми высокочастотными динамиками. Данный монитор представляет собой компактное решение, специально оптимизированное для цифровых барабанов. Благодаря исключительной четкости звучания он гарантирует яркое воспроизведение каждого удара и всех нюансов исполнения.

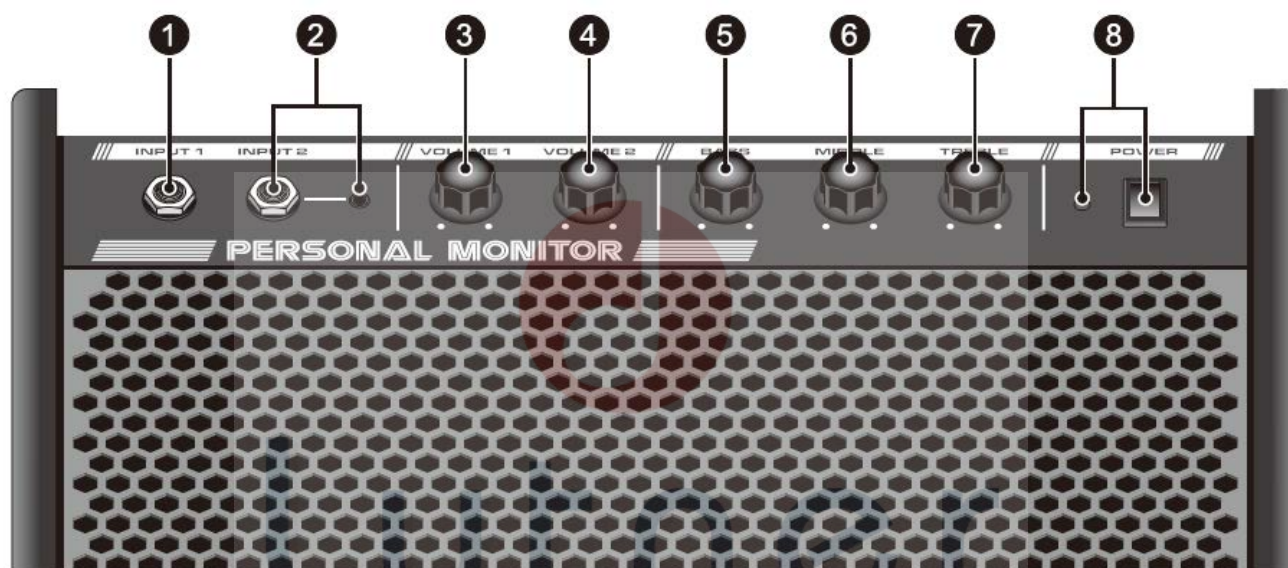
Монитор оборудован двухканальными входами, отдельными регуляторами громкости, трехполосным эквалайзером и двумя выходами XLR с дифференциальными возможностями, а также поддерживает передачу аудиосигнала по соединению Bluetooth. Благодаря портативности, мощности и точности воспроизведения монитор NPA-100 позволяет поднять впечатление от игры на барабанах на новую высоту независимо от квалификации барабанщика, как для опытного профессионала, так и для новичка.

Особенности

- Активный монитор мощностью 120 Вт.
- 12-дюймовый низкочастотный динамик и два 2-дюймовых высокочастотных динамика.
- Двухканальные входы с отдельными регуляторами громкости.
- Два выхода XLR с дифференциальными возможностями.
- Трехполосный эквалайзер (низкие частоты, средние частоты, высокие частоты).

Управление

Передняя панель



- | | |
|--------------------------|---|
| 1 INPUT 1 (Вход 1) | 5 BASS (Низкие частоты) |
| 2 INPUT 2 (Вход 2) | 6 MIDDLE (Средние частоты) |
| 3 VOLUME 1 (Громкость 1) | 7 TREBLE (Высокие частоты) |
| 4 VOLUME 2 (Громкость 2) | 8 POWER (Индикатор и выключатель питания) |

1 INPUT 1

Основной входной канал. Подключите к этому входному разъему модуль своих цифровых барабанов. Поддерживается как монофонический, так и стереофонический входной сигнал.

2 INPUT 2

Второй входной канал, идеально подходящий для подключения второго инструмента, микрофона или других аудиоустройств. Как и INPUT1, он также поддерживает как монофонический, так и стереофонический входной сигнал.

3 VOLUME 1

Управление уровнем громкости входа INPUT1. Используйте этот регулятор для увеличения или уменьшения выходной громкости первого канала.

4 VOLUME 2

Управление уровнем громкости входа INPUT2. Используйте этот регулятор для балансировки выходной громкости второго канала с каналом INPUT1 или другими источниками аудиосигнала.

5 BASS 6 MIDDLE 7 TREBLE

Трёхполосный эквалайзер, позволяющий настраивать тональность звучания:

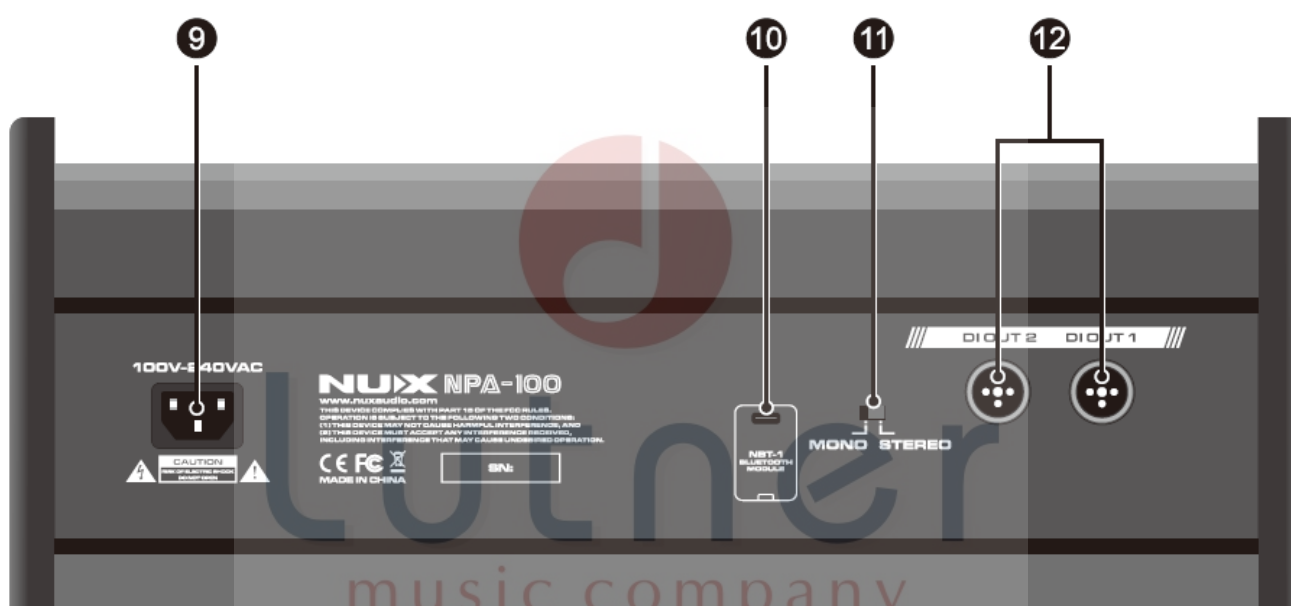
- BASS: Регулировка низких частот, позволяет придавать большую глубину звучанию или удалять излишние басы.
- MIDDLE: Регулировка средних частот, которые влияют на ощущение присутствия и теплоту звучания.
- TREBLE: Регулировка высоких частот, позволяет добавить чистоту или смягчить резкость звучания.

8 POWER

Индикатор и выключатель питания.

- Выключатель питания позволяет включать и выключать монитор.
- Светодиодный индикатор POWER загорается при включении монитора, указывая на то, что он работает.

Задняя панель



9 Гнездо AC IN

10 Порт NUX NBT-1 IN

11 Переключатель MONO/STEREO

12 Выходы DI OUT 1 / DI OUR 2

9 Гнездо AC IN

Гнездо для подключения входящего в комплект кабеля электропитания; вставьте штекер плотно и до конца, чтобы он не выпал.

10 Порт NUX NBT-1 IN

Порт для подключения входящего в комплект модуля Bluetooth NBT-1, позволяющего использовать аудиоподключение Bluetooth.

11 Переключатель MONO/STEREO

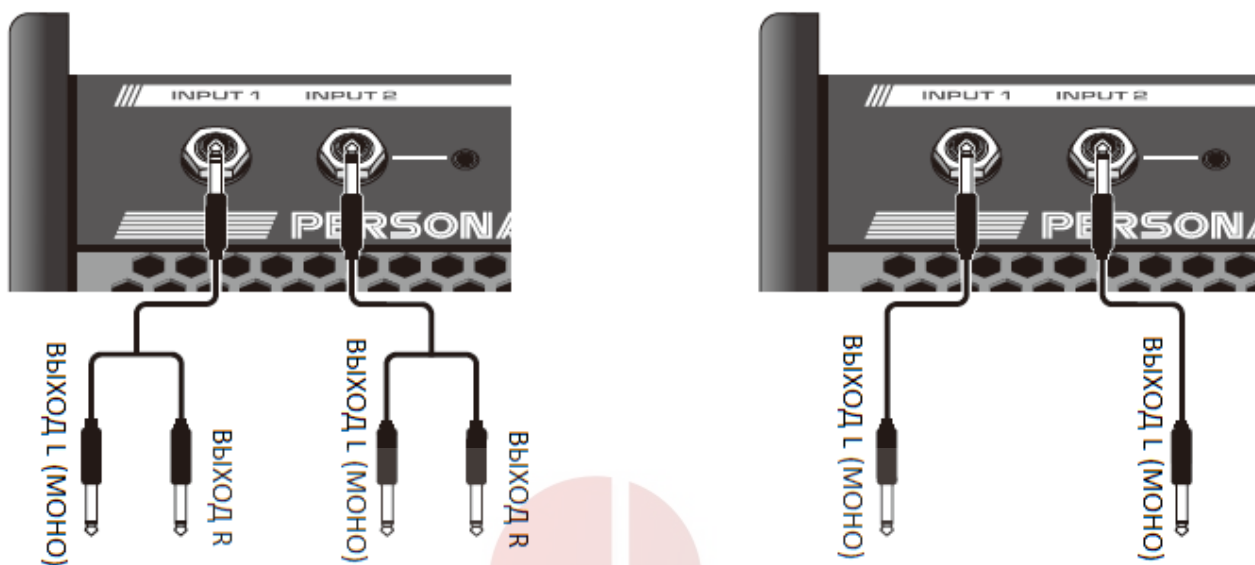
Позволяет переключаться между монофоническим и стереофоническим режимами выходного сигнала. Для одноканального выхода выберите MONO, для более широкой двухканальной звуковой сцены выберите STEREO.

12 Выходы DI OUT 1 / DI OUR 2

Прямые выходы, позволяющие отправлять необработанный сигнал на внешние микшеры, аудиоинтерфейсы или системы звукоусиления.

* Способ подключения

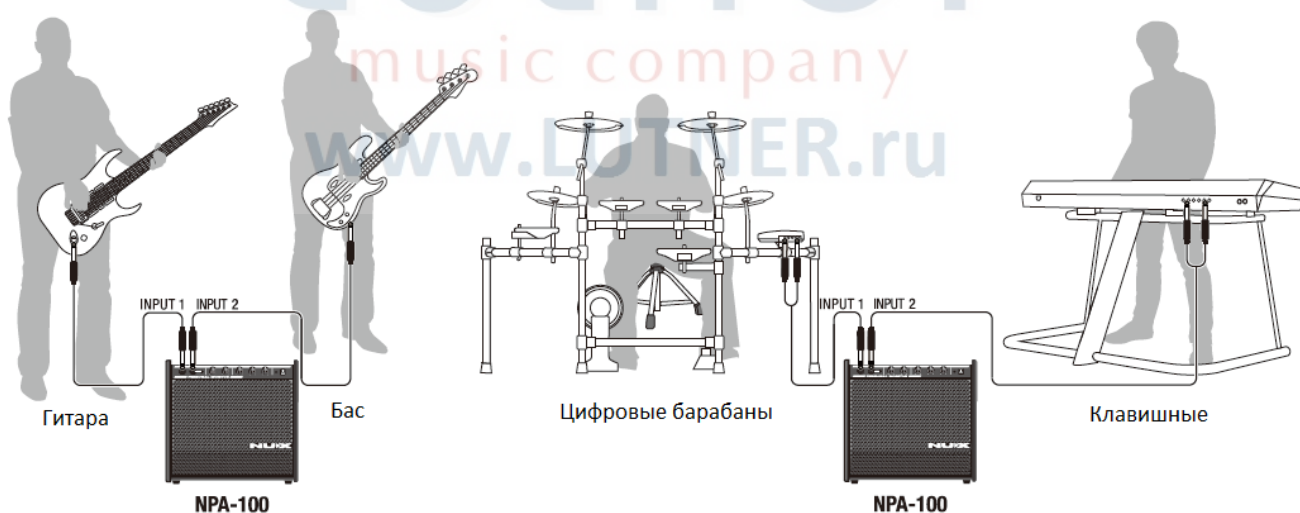
Во избежание возникновения неисправностей и повреждения оборудования обязательно уменьшите уровень громкости и выключите все устройства перед выполнением любых соединений.



Применение

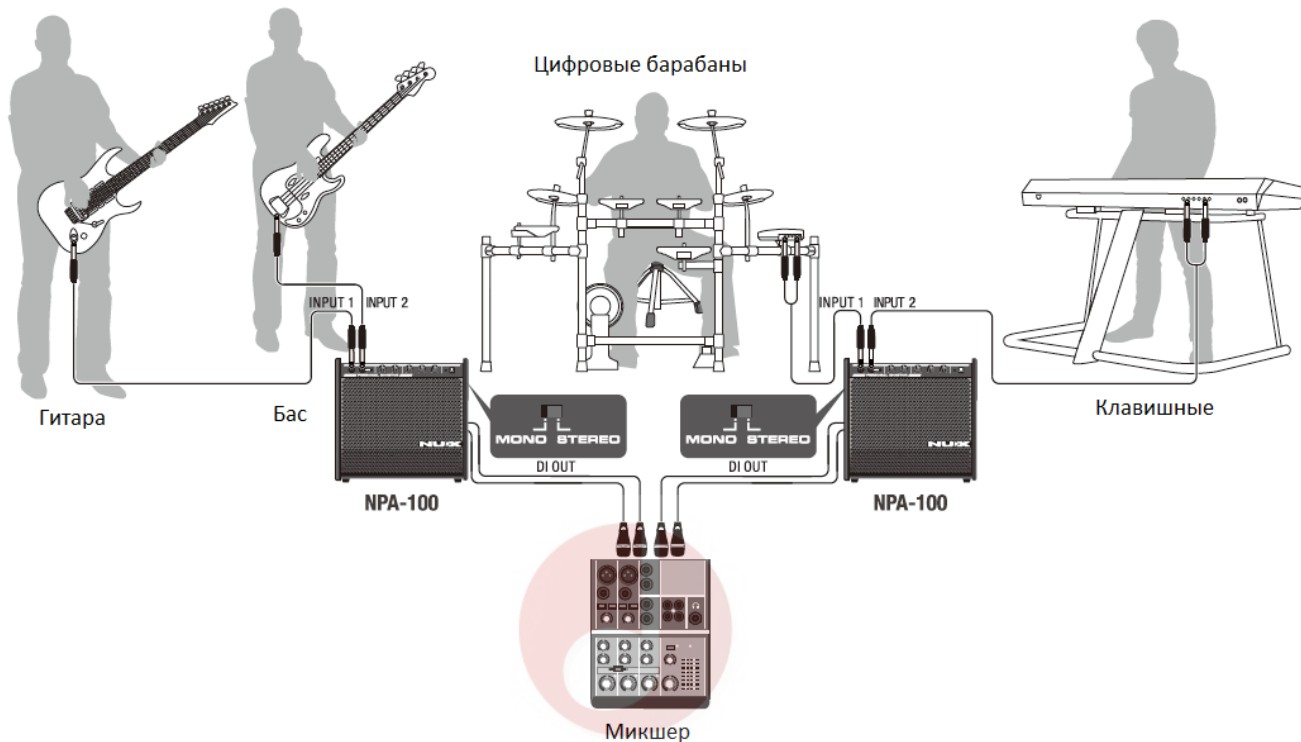
- **Группа из четырех человек**

Типовая группа из четырех человек можете легко выступить, используя всего два монитора NPA-100.



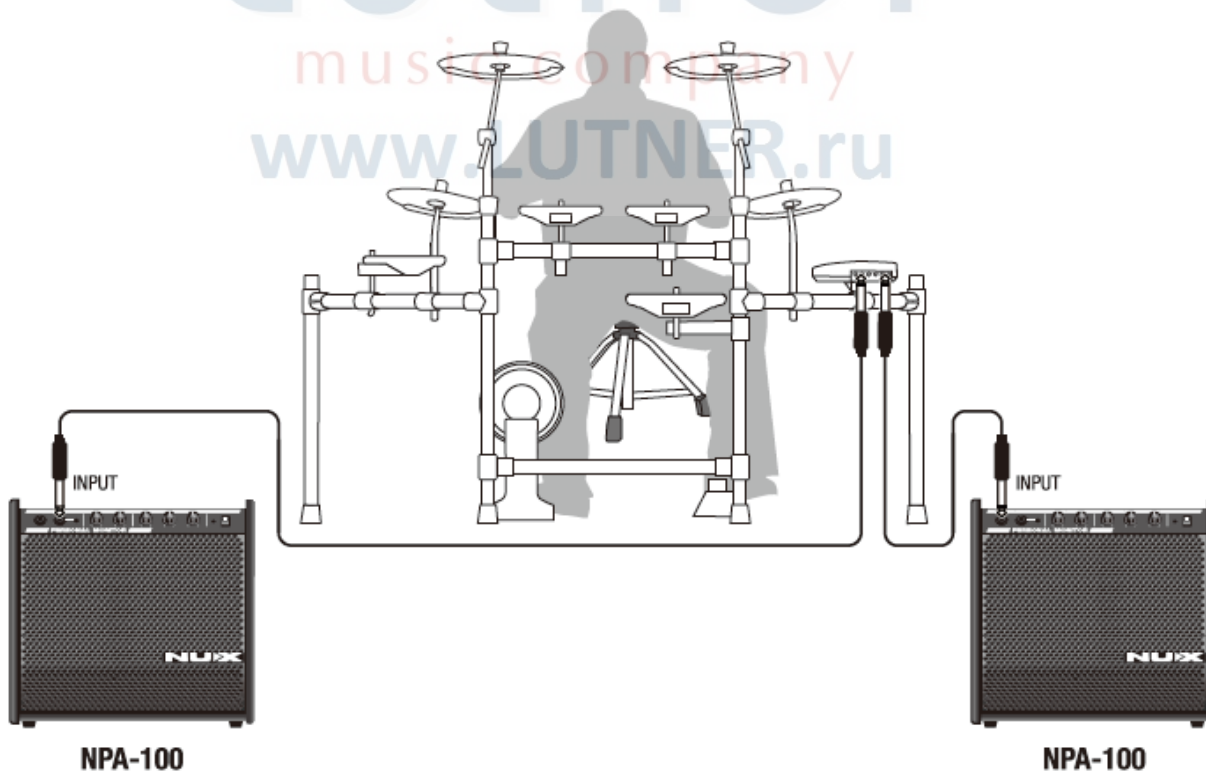
- **Большой концерт**

При использовании мониторов NPA-100 на сцене можно использовать их выходы для подачи сигнала звукорежиссеру концертного зала.



- **Сольное выступление**

Два монитора NPA-100 можно использовать для создания более широкой двухканальной звуковой сцены.



Технические характеристики

Выходная мощность	120 Вт
Частотная характеристика	45 Гц-20 кГц (-3 дБ)
НЧ-динамик	12-дюймовый x 1
ВЧ-динамик	2-дюймовый x 2
Вход INPUT 1	Стерефонический
Импеданс входа INPUT 1	10 кОм
Вход INPUT 2	Стерефонический
Импеданс входа INPUT 2	10 кОм
Вход AUX IN	Стерефонический
Импеданс входа AUX IN	10 кОм
Выход DI OUT	Дифференциальные возможности
Импеданс выхода DI OUT	600 Ом
Эквалайзер	Низкие частоты: ± 10 дБ (от 20 Гц до 360 Гц) Средние частоты: ± 10 дБ (от 360 Гц до 4 кГц) Высокие частоты: ± 10 дБ (от 4 кГц до 20 кГц)
Источник электропитания	100 - 240 В, 50/60 Гц
Габариты	463 (Д) x 434 (Ш) x 405 (В) мм
Масса	15,8 кг

*Технические характеристики и функции устройства могут быть изменены без дополнительного уведомления.

Комплектация

Модуль Bluetooth NUX NBT-1 x 1, кабель питания x 1, инструкция по эксплуатации x 1, наклейка NUX, гарантийный талон x 1.

©Cherub Technology Co., Ltd.

Все права защищены. Никакая часть этой публикации не может быть воспроизведена, сохранена в поисковой системе или передана в любой форме или любыми средствами, электронными, механическими, фотокопированием, записью или иным образом, без предварительного письменного разрешения компании Cherub Technology Co., Ltd.

ГАРАНТИЯ

Изделие отвечает утвержденным образцам и требованиям стандартов: Декларация соответствия ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи его магазином при условии соблюдения покупателем правил хранения и эксплуатации. В случае выявления дефектов производственного характера владелец имеет право на бесплатный ремонт или замену устройства на протяжении гарантийного срока. Претензии по качеству товара без предъявления паспорта со штампом магазина и чека магазина не принимаются.

Гарантийный срок продлевается на время нахождения устройства в ремонте. Отметка о продлении вносится в паспорт.

Гарантия не распространяется на расходные материалы, такие как:

- Лампы
- Кабели
- Динамики

Внимание! Гарантия не распространяется на:

- неисправности, вызванные не соблюдением требований, указанных в Руководстве пользователя;
- неисправности, вызванные попаданием в устройство посторонних предметов или жидкостей механические повреждения, произошедшие по вине покупателя;

Наименование	Персональный монитор	
Производитель	Cherub Technology Co., Ltd Адрес: 5-6/F Building A2,Xili Nangang No.2 Industrial Park, Songbai Rd, Nanshan District,Shenzhen.518108, Guangdong, China	
Страна происхождения	Китай	
Торговая марка (маркировка)	NUX	
Маркировка модели (model)	NPA-100	
Импортер в Российскую Федерацию:	ООО «Лютнер СПб» 195027, г. Санкт-Петербург, пр-кт. Металлистов, дом 7, литер А, офис 405 Почтовый адрес: 191124, Санкт-Петербург, а/я 15, тел. (812) 611-00-97 www.lutner.ru	
Наименование (модель)		
Заводской серийный номер		
Дата продажи		
Подпись продавца		
Штамп продавца		

Исправность устройства проверена в присутствии покупателя. С условиями гарантии ознакомлен:

Покупатель _____