

***DIGMA***

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

ЭЛЕКТРОСАМОКАТ

HF8.5-4

## **ВВЕДЕНИЕ**

Благодарим Вас за выбор продукции DIGMA!

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

Конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта без предварительного уведомления.

Изготовитель и дистрибьюторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации устройства пользователем.

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

## **ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Мощность двигателя . . . . .	250 Вт
Максимальная нагрузка . . . . .	100 кг
Минимальная нагрузка . . . . .	15 кг
Максимальная скорость . . . . .	25 км/ч
Ограничение скорости . . . . .	20 км/ч
Максимальное расстояние на одном заряде . . . . .	до 15 км
Максимальный угол подъема . . . . .	5°
Диаметр колеса . . . . .	8.5"
Конструкция . . . . .	складная
Тормоза задние . . . . .	дисковые
Рабочая температура . . . . .	от -10°C до +40°C
Температура хранения . . . . .	от -5°C до +35°C
Относительная влажность при хранении . . . . .	<=75%RH
Материал . . . . .	алюминий

## **БАТАРЕЯ**

Тип . . . . .	Li-Ion
Емкость . . . . .	4000 мАч
Напряжение . . . . .	36 В
Время зарядки . . . . .	до 3 ч

## **АДАПТЕР ПИТАНИЯ**

Входное напряжение . . . . .	~220 В
Входной ток . . . . .	1.5 А
Выходное напряжение . . . . .	42 В
Выходной ток . . . . .	1.5 А

## **ИНДИКАЦИЯ**

Индикация вкл./выкл. . . . .	есть
------------------------------	------

## **ГАБАРИТЫ И ВЕС**

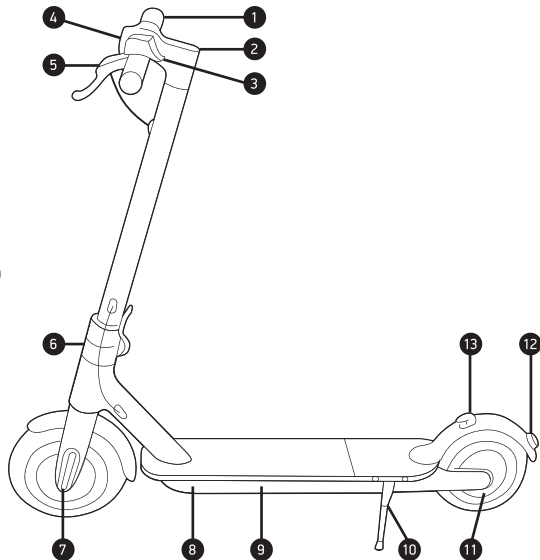
Размеры в сложенном виде . . . . .	108 x 43 x 49 см
Размеры в разложенном виде . . . . .	108 x 43 x 111 см
Вес . . . . .	13 кг
Размер упаковки . . . . .	112 x 15.3 x 51.8 см
Вес упаковки . . . . .	13 кг (нетто)
. . . . .	15 кг (брутто)

## **КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

- Электросамокат
- Адаптер питания
- 1 x 3 мм шестигранный ключ
- 1 насадка для подкачки колес
- 4 x 10 мм винт
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

## КОНСТРУКЦИЯ И ДЕТАЛИ

1. Рукоятка акселератора
2. Панель управления
3. Сигнал
4. Передняя фара
5. Рычаг тормоза
6. Механизм складывания
7. Переднее колесо-электродвигатель
8. Разъем для подключения зарядного устройства
9. Отсек для аккумулятора
10. Откидная ножка
11. Задний дисковый тормоз
12. Задний фонарь / стоп-сигнал
13. Скоба



Комплектующие:



Насадка для подкачки колес



4 x 10 мм винт



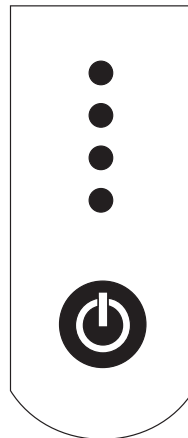
Шестигранный ключ



Адаптер питания

## СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ ЗАРЯДА БАТАРЕИ

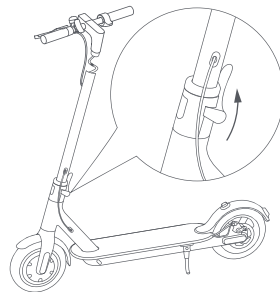
На панели управления находятся четыре световых индикатора, отображающие уровень заряда батареи. Во время использования устройства световые индикаторы поочередно меняют состояние. Четыре постоянно горящих индикатора означают полный заряд батареи. Ближайший к кнопке мигающий индикатор указывает на разряд батареи и необходимость подключить зарядное устройство.



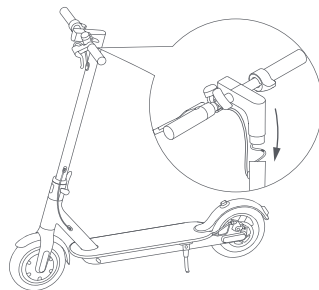


## СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

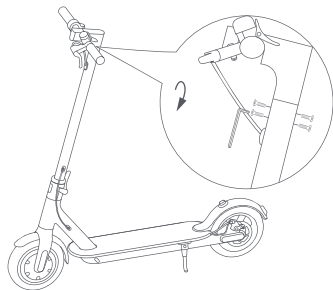
1. Установите руль и зафиксируйте крепление



2. Держите ручку в вертикальном положении

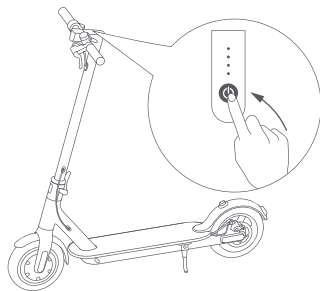


3. Используя шестигранный ключ, входящий в комплект, закрепите болты



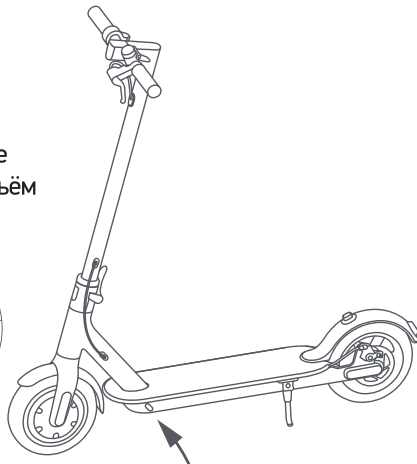
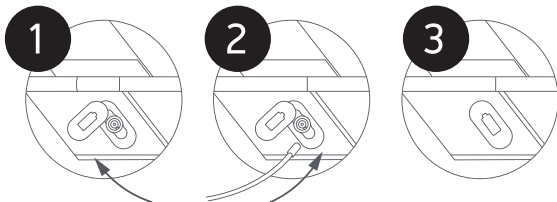
### **КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ**

Для включения устройства нажмите и удерживайте в течение 2-х секунд кнопку на панели управления. При включенном устройстве однократно нажмите кнопку для включения/выключения передней фары и заднего фонаря. Для перехода в режим экономии электроэнергии дважды нажмите кнопку.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

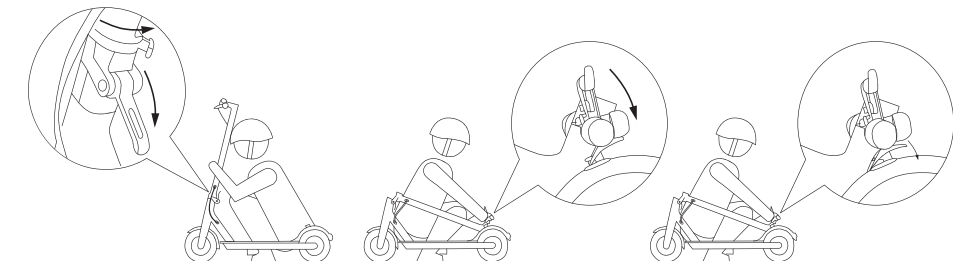
1. Снимите защиту с разъёма
2. Подключите зарядное устройство
3. После завершения заряда батареи отсоедините зарядное устройство и установите защиту на разъём



## РЕЖИМ ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

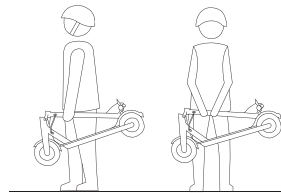
Режим экономии электроэнергии включается двойным нажатием кнопки на панели управления. Ближайший к кнопке индикатор при этом изменит свой цвет на зеленый. Выключение режима производится также двойным нажатием кнопки. В режиме экономии электроэнергии максимальная скорость устройства ограничена 15 км/ч.

## СКЛАДЫВАНИЕ, РАСКЛАДЫВАНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

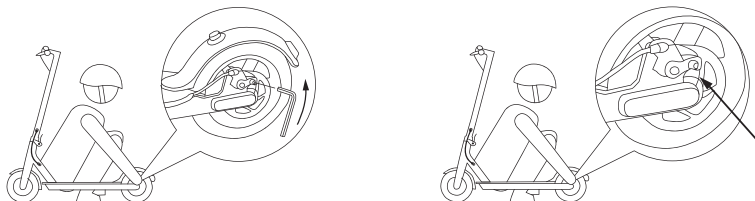


Выключите самокат. Держа самокат за верхнюю часть, ослабьте рычаг и опустите руль вниз до упора. Закрепите руль с помощью фиксирующего устройства, расположенного возле левой рукоятки и на крыле заднего колеса. Вы можете переносить сложенный самокат, удерживая его одной рукой.

Чтобы разложить самокат, открепите руль и поднимите его в вертикальное положение, затем закрепите рычаг.



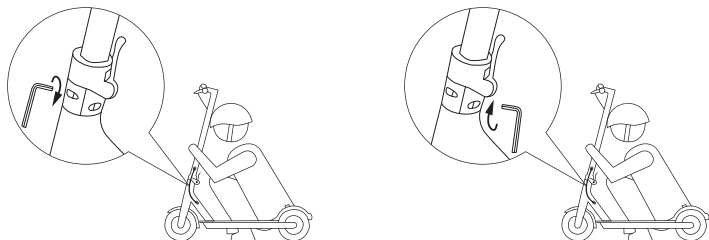
## РЕГУЛИРОВКА ТОРМОЗА И ЗАМЕНА ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК



Для регулировки натяжения троса тормоза используйте 4мм шестигранный ключ. Для регулировки положения неподвижной тормозной колодки сначала с помощью 2,5 мм шестигранного ключа ослабьте фиксирующий винт, расположенный в задней торцевой части тормозного суппорта между тормозным диском и колесом. Затем с помощью 5мм шестигранного ключа отрегулируйте положение колодки (доступ к колодке с правой стороны колеса между спицами). Закрутите фиксирующий колодку винт.

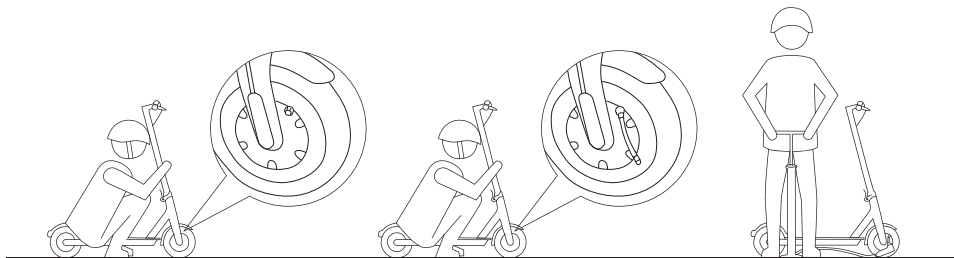
Для замены тормозных колодок отсоедините тормозной трос, снимите тормозной суппорт, открутив 4мм шестигранным ключом два винта. Ослабьте фиксирующий колодку винт, расположенный в задней торцевой части суппорта. Выкрутите неподвижную тормозную колодку и снимите подвижную тормозную колодку. Замените колодки. Установите тормозной суппорт, но не фиксируйте его. Отрегулируйте положение неподвижной тормозной колодки. Зафиксируйте суппорт, зафиксируйте положение колодки. Отрегулируйте натяжение тормозного троса.

## РЕГУЛИРОВКА РУЛЯ



Для регулировки рулевой рейки используйте шестигранный ключ используйте 4 мм и 5 мм шестигранные ключи. Затяните винты возле механизма складывания.

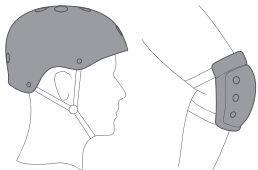
## ПОДКАЧКА КОЛЁС



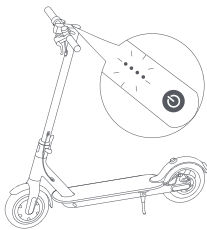
Для подкачки колёс используйте входящую в комплект насадку для подкачки колёс.

## ОБУЧЕНИЕ ЕЗДЕ

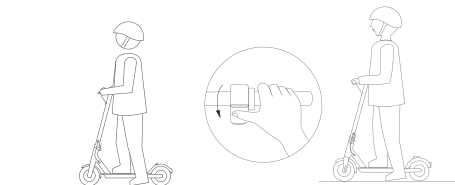
Пожалуйста, используйте средства защиты, такие как шлем и наколенники.



1. Включите самокат и проверьте уровень заряда батареи.



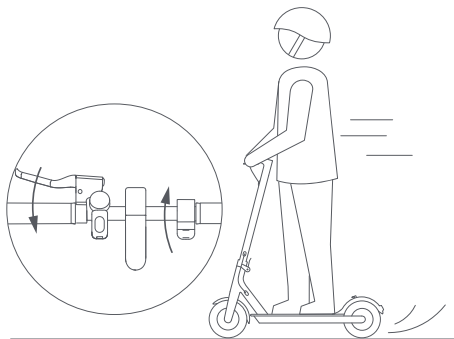
2. Поставьте одну ногу на платформу самоката, а второй ногой оттолкнитесь от земли.



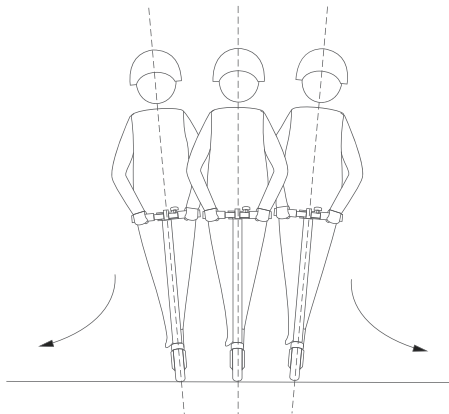
3. Во время движения самоката поставьте вторую ногу на платформу и нажмите рукоятку акселератора. Акселератор работает только во время движения и отключается после остановки переднего колеса самоката.



4. Для остановки самоката нажмите рычаг тормоза либо используйте задний ножной тормоз.



5. Для плавного поворота слегка наклоните тело в сторону.



## **КРУИЗ-КОНТРОЛЬ**

Во время движения при удержании рукоятки акселератора в одном положении в течение 6 ти секунд будет включен режим круиз-контроля. Включение режим контроля сопровождается звуковым сигналом. Отпустите рукоятку акселератора, контроллер управления электродвигателем будет поддерживать скорость самоката автоматически. При повторном нажатии рукоятки акселератора или рычага тормоза контроллер выйдет из режима круиз-контроля.

## **ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

Электросамокат представляет собой транспортное средство и при движении в общественных местах может представлять угрозу безопасности. Перед началом эксплуатации внимательно изучите данное руководство и строго соблюдайте все меры предосторожности для организации безопасного движения:

- Не рекомендуется использовать самокат в дождливую погоду
- Во время езды по неровной поверхности рекомендуется снизить скорость до 5-10 км/ч
- Будьте осторожны при проезде через дверные проёмы помещений и в лифтах
- Пожалуйста, не разгоняйтесь, спускаясь со склона
- Не нажимайте рукоятку акселератора, когда везёте самокат рядом с собой
- Во время движения старайтесь не наезжать на препятствия
- Не перевозите сумки или другие тяжелые предметы на руле самоката

- Запрещено ставить ногу на землю во время движения.
- Запрещено движение на самокате по автомобильным дорогам, соблюдайте Правила дорожного движения.
- Не совершайте резких поворотов во время движения, особенно в жилых зонах или местах скопления людей.
- Не следует ездить на самокате по лужам
- Самокат предназначен для управления только одним человеком. Никогда не управляйте самокатом, держа на руках ребенка
- Не наступайте на защитное крыло
- Не прикасайтесь к тормозному диску
- Не опускайте руль управления во время движения.
- Не используйте электрический самокат для езды по лестницам, не перепрыгивайте на нем через препятствия.

*Примечание:*

*1) Электросамокат представляет собой транспортное средство и при движении в общественных местах может представлять угрозу безопасности. Перед началом эксплуатации внимательно изучите данное руководство и строго соблюдайте все меры предосторожности для организации безопасного движения:*

2) Передвигаясь на самокате по общественным дорогам, строго соблюдайте правила безопасности. Не забывайте о том, что в случае нарушения правил дорожного движения либо движения по пешеходным дорожкам существует риск столкновения, травмирования пешеходов или порчи имущества. Чем выше набранная скорость, тем длиннее тормозной путь. В некоторых опасных ситуациях экстренное торможение может привести к опрокидыванию самоката. Во время движения на самокате необходимо выбирать подходящий скоростной режим и соблюдать дистанцию. Передвигаясь по незнакомой местности, будьте внимательны и выбирайте подходящую скорость.

3) Передвигаясь на самокате, будьте внимательны к прохожим. Не пугайте их, в особенности детей. Возвремя снижайте скорость. Двигаясь в потоке одного направления, старайтесь держаться как можно правее (в случае левостороннего движения - левее).

4) Пожалуйста, строго соблюдайте Правила дорожного движения в Вашей стране, а также не пренебрегайте техникой безопасности. Помните, нарушение Правил дорожного движения может привести к финансовым затратам, получению травм, возникновению дорожно-транспортного происшествия, юридическим спорам, конфликтам и прочим неприятным ситуациям. Производитель не несет ответственности в случае их возникновения.

*5) Во избежание травмирования не передавайте управление самокатом неподготовленному лицу*

*6) Перед каждой поездкой проводите тщательную проверку устройства. При обнаружении поврежденных деталей, очевидной неисправности батареи, неисправности колес, подозрительном звуке во время работы и других неисправностях незамедлительно прекратите использование устройства.*

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ БАТАРЕИ**

- Не храните батарею разряженной, это может сократить срок ее службы.
- Производите зарядку батареи после очистки и сушки устройства.
- Не заряжайте батарею, если разъем питания покрыт влагой.
- Во избежание опасности не используйте другие модели или марки аккумуляторов.
- Не прикасайтесь к контактам аккумулятора и не открывайте корпус. Во избежание короткого замыкания не прикасайтесь металлическими предметами к контактам аккумулятора – это может привести к неисправности аккумулятора, а также к травме или смерти.
- Во избежание риска повреждения или пожара используйте только оригинальное зарядное устройство для зарядки.
- Неправильная утилизация использованных аккумуляторов может привести к серьез-

ному загрязнению окружающей среды. Соблюдайте местные нормативно-правовые акты при утилизации аккумулятора. Берегите окружающую среду.

- В целях продления срока службы аккумулятора после каждого использования заряжайте аккумулятор перед хранением. Кроме того, при комнатной температуре аккумулятор обеспечивает более высокий пробег и производительность.

### **ЗАРЯДКА БАТАРЕИ**

- Убедитесь, что на разъеме питания нет влаги
- Откройте заглушку зарядного устройства.
- Подсоедините вилку зарядного устройства к сети электропитания (220 В; 50 Гц), убедитесь, что зеленый индикатор зарядки горит. Подключите штекер зарядного устройства к разъему зарядки электросамоката.
- Красный индикатор на зарядном устройстве означает заряд аккумулятора.
- Смена красного индикатора на зелёный означает полную зарядку аккумулятора электросамоката. Отключите зарядное устройство.

### **БАТАРЕЯ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОЙ ИЛИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ**

Для более эффективной работы электросамоката соблюдайте температурный режим. При значениях температуры, близких к указанным в руководстве, эффективность батареи наиболее высокая. При значениях температуры вне рекомендуемого диапазона время заряда батареи увеличивается.

## **ВАЖНО!**

### **Назначение**

Электросамокат – это транспортное средство, предназначенное для передвижения и активного отдыха.

### **Правила и условия монтажа**

Правила и условия монтажа описаны в данном руководстве.

### **Условия хранения и обслуживания.**

При загрязнении корпуса самоката протрите его мягкой влажной тряпкой.

*Предупреждение: Не используйте спирт, бензин, керосин или другие активные растворы, летучие химические растворители для чистки устройства. Их использование может привести к серьезному повреждению корпуса самоката и может нарушить его работу. Не мойте электрический самокат сильным напором воды, проводите его очистку только в выключенном состоянии. После осуществления зарядки батареи необходимо установить защитную заглушку в разъём для зарядного устройства во избежание риска удара электрическим током или загрязнения разъема.*

Храните устройство в сухом, прохладном месте и не оставляйте устройство на улице в течение длительного времени. Хранение устройства под солнцем, при очень высокой температуре или слишком низкой температуре может вызвать ускоренный износ корпуса и колеса электрического самоката или сократить срок службы батареи. Если вы не пользуетесь устройством долгое время, необходимо осуществлять заряд батареи не реже одного раза в месяц.

*Предупреждение: не разбирайте устройство самостоятельно, так как существует риск поражения электрическим током.*

### **Условия транспортировки**

Для транспортировки изделия на дальние расстояния используйте заводскую или иную упаковку, исключающую повреждение устройства в процессе транспортировки. Литиевые батареи рассматриваются как объекты повышенной опасности, и их транспортировка должна производиться в соответствии с принятым законодательством.

### **Условия реализации**

Устройство предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.



### **Условия утилизации**

В целях охраны окружающей среды просим вас утилизировать упаковочные материалы и электрические компоненты независимо друг от друга согласно существующим нормативным правилам. Неправильная утилизация данного устройства может негативно повлиять на окружающую среду и здоровье людей. Для предотвращения неблагоприятных последствий необходимо выполнять специальные требования по утилизации. Переработка данных материалов поможет сохранить природные ресурсы. Для получения более подробной информации о переработке устройства обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов, магазин, где было приобретено устройство.

**Дата производства указана на упаковке.**

**Срок службы изделия** составляет 24 (двадцать четыре) месяца с даты продажи, но не более 30 (тридцати) месяцев с даты производства.

**Срок гарантии:** 1 год\*

*\*в соответствии с гарантийными условиями.*







Официальный сайт: [www.digma.ru](http://www.digma.ru)

Адреса сервисных центров: [www.digma.ru/support/service](http://www.digma.ru/support/service)

Служба технической поддержки: [www.digma.ru/support/help](http://www.digma.ru/support/help)

Полные условия гарантийного обслуживания: [www.digma.ru/support/warranty](http://www.digma.ru/support/warranty)

#### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

Ниппон Клик Системс ЛЛП

Адрес: 40 Виллоугхби Роад, Лондон N8 ОЖГ,

Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

Сделано в Китае

Nippon Klick Systems LLP

Address: 40 Willoughby Road, London N8 OJG,

The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland

Made in China

Уполномоченное изготовителем для осуществления действий при подтверждении соответствия и для возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза лицо:

**ООО «Сеть компьютерных клиник».**

Адрес: 127521, г. Москва, ул. Шереметьевская д. 47, эт. 4, комн. 22

#### **ИМПОРТЕР:**

ООО «Фортлэнд»

119270, г. Москва, Лужнецкая наб., д. 2/4, стр. 29, эт. 2, оф. пом. 201

