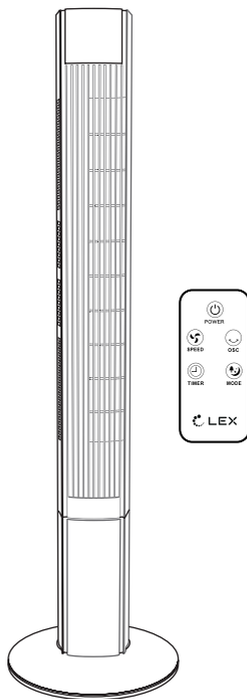




# НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МОДЕЛЬ

**LXFC 8370**



ВВЕДЕНИЕ.....	2
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ .....	3
ОБЗОР УСТРОЙСТВА .....	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....	7
ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ.....	11
УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК .....	11
ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ .....	12
ПРОГРАММА СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ELEXIR .....	14
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	15

### ***Уважаемый покупатель!***

*Благодарим Вас за приобретение продукции LEX. Мы уверены, что вентилятор оправдает Ваши ожидания и станет прекрасным помощником в Вашем доме.*

*Для правильного и безопасного использования техники, пожалуйста, ознакомьтесь со всеми пунктами данного руководства по эксплуатации. Просим Вас сохранять его в течение всего срока службы устройства.*

*В начале руководства Вы узнаете о важных условиях безопасной работы прибора.*

*Чтобы вентилятор долго находился в прекрасном состоянии, мы приводим полезные советы по уходу и чистке.*

*Ваша модель изготовлена из высококачественных материалов и полностью соответствует всем стандартам и нормам.*

*Наша бытовая техника постоянно совершенствуется, улучшаются характеристики, обновляется дизайн, поэтому рисунки и обозначения в руководстве могут несколько отличаться от фактической конфигурации приобретенной Вами модели.*



**Перед использованием вентилятора просим Вас внимательно ознакомиться с этим руководством. Сохраняйте его в течение всего срока эксплуатации. При утере руководства найти новое можно на официальном сайте.**

## **Техника безопасности**

Внимательно изучите все указания в этом руководстве и следуйте им при транспортировке и эксплуатации вентилятора.

### **ВНИМАНИЕ**

*Производитель не несет ответственности за поломки, вызванные несоблюдением правил эксплуатации и техники безопасности, в том числе и в гарантийный период.*

### **Общая информация**

- Ваша модель предназначена для использования в домашних условиях и не подходит для эксплуатации в коммерческих целях.
- Перед использованием убедитесь, что устройство и его комплектующие не повреждены. В противном случае не включайте технику, а свяжитесь с местом ее приобретения.
- Если Вы обнаружили неисправность во время эксплуатации, отключите прибор от электросети и обратитесь в сервисный центр.
- Обслуживание и ремонт должны проводить только квалифицированные специалисты.
- Отключайте вентилятор от сети после каждого использования.
- Используйте с техникой только аксессуары, поставляемые или одобренные ее производителем.
- Не тяните прибор за кабель при перемещении: он может сломаться.
- Регулярно проводите чистку изделия.
- Выключайте устройство, если нужно переместить его, отсоединить или установить любые детали. Прежде чем снимать или устанавливать их, дождитесь, пока движущиеся части перестанут работать.

### **Электрическая безопасность**

- Вентилятор должен работать от сети с подходящими характеристиками.
- Следите, чтобы сетевой кабель не касался горячих или острых поверхностей.
- Не пережимайте и не перекручивайте кабель.
- Не касайтесь вилки и кабеля влажными или мокрыми руками.
- Не подключайте прибор к неисправной или плохо закрепленной розетке.
- Отключайте устройство от электросети после каждого использования, на время чистки, технического обслуживания и ремонта, а также при сбоях в подаче электричества.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Не мойте изделие под струей воды и не допускайте, чтобы на него проливались любые другие жидкости.
- Чтобы вынуть кабель из розетки, всегда беритесь за вилку, а не за шнур.
- Не размещайте вентилятор рядом с источниками тепла/огня (например, варочными поверхностями).
- Не используйте прибор без решетки, избегайте блокировки ее отверстий и ничего не вставляйте в них.
- Не накрывайте устройство во время работы.

### Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

#### ВНИМАНИЕ

*Не позволяйте детям играть с вентилятором или упаковочным материалом!*

- Храните его устройство в недоступном для детей и лиц с ограниченными возможностями месте.
- Дети и лица с ограниченными физическими, умственными или сенсорными способностями или без достаточных знаний и опыта могут самостоятельно пользоваться техникой только при следующих условиях:
  - 1) они проинструктированы о том, как правильно обращаться с изделием;
  - 2) они будут находиться под постоянным присмотром ответственных за их безопасность;
  - 3) приняты все меры, чтобы избежать опасной ситуации.

#### Использование

- Не устанавливайте вентилятор вблизи штор или занавесок, не направляйте его на комнатные растения.
- Не допускается работа устройства в ограниченном пространстве, например во встроенных шкафах или в нишах стен.
- Не рекомендуется долго находиться в зоне воздушного потока от прибора, особенно детям и людям пожилого возраста.
- Оберегайте вентилятор от ударов, падений, вибраций и иных механических воздействий.
- Запрещается включать устройство в местах, где используются, распыляются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости или аэрозоли.
- Устанавливайте изделие вертикально на ровной, сухой и влагостойкой поверхности, не размещайте его горизонтально.
- Не следует оставлять работающий вентилятор без присмотра.
- Не используйте прибор на открытом воздухе.

– Запрещается устанавливать устройство на мягких поверхностях, например на ковровом покрытии с длинным ворсом, диване или кровати.

### Транспортировка

- Сохраняйте оригинальную упаковку.
- Перевозите вентилятор в оригинальной упаковке и соблюдайте указания знаков на ней.
- Не помещайте тяжелые предметы на устройство.

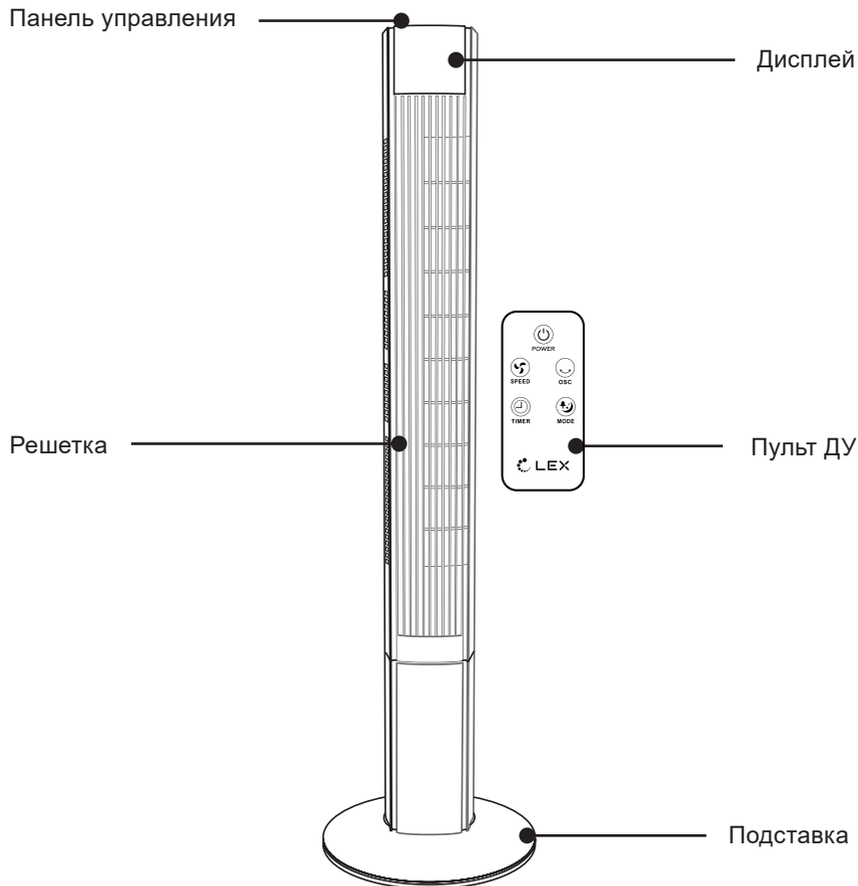
### Обращение с приборами, работающими от батареек

#### ВНИМАНИЕ

*В пульте дистанционного управления используется литиевый элемент питания. Во избежание опасности не позволяйте детям играть с ним. Если ребенок проглотил элемент питания, немедленно обратитесь к врачу!*

- Используйте в пульте только элемент питания **CR2025** (1 шт.).
- Не пытайтесь зарядить батарейки: это может привести к ожогу.
- Не допускайте длительного контакта устройства с металлическими предметами, способными вызвать короткое замыкание, чтобы избежать повреждений и возгорания.

### Обзор устройства



### Комплектация

- Вентилятор
- Пульт ДУ
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон

### ПРИМЕЧАНИЕ

*Внешний вид и комплектация изделия могут быть изменены производителем без предварительного уведомления. Все усовершенствования будут учтены в новой версии руководства по эксплуатации.*

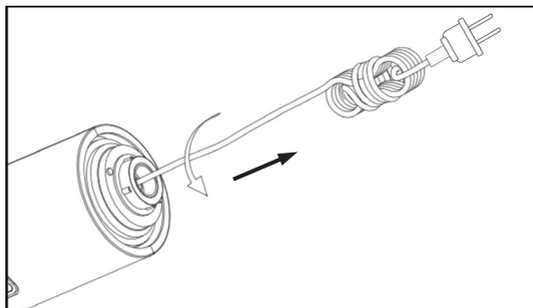
## Технические характеристики

<b>Модель</b>	<b>LXFC 8370</b>
Мощность, Вт	55
Управление	Кнопочное, дистанционное
Цвет корпуса	Серебристый
Скорости	3
Режимы	3
Автоповорот	+
Таймер, ч	1–12
Дисплей	LED
Элемент питания	CR2025
Параметры сети, В/Гц	220–240/50–60
Размеры, мм	1250 × 320
Вес нетто/брутто, кг	3,7/4,5
Длина сетевого кабеля, см	160

## Эксплуатация

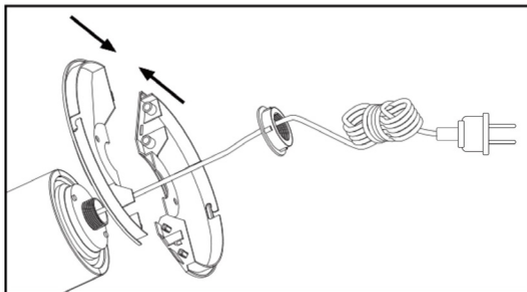
### Сборка

1. Снимите все элементы упаковки с вентилятора и проверьте комплектацию.
2. Отверните фиксатор в нижней части корпуса.

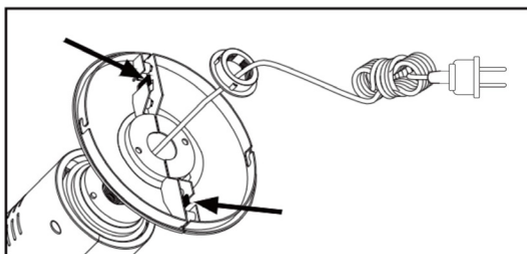


## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

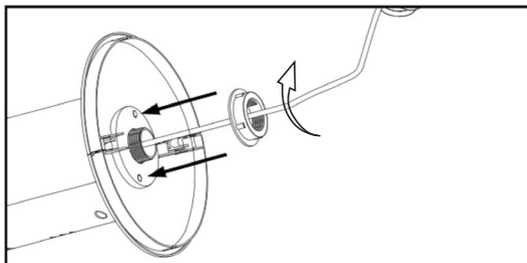
3. Совместите обе части подставки с нижней частью корпуса. Убедитесь, что сетевой кабель проходит через отверстие в середине подставки.



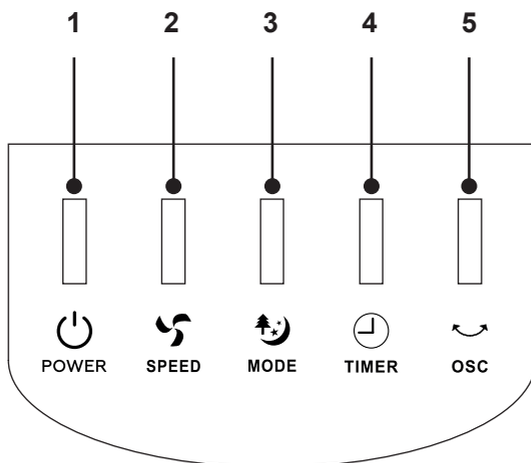
4. Осторожно нажмите на обе части подставки до защелкивания на корпусе вентилятора.



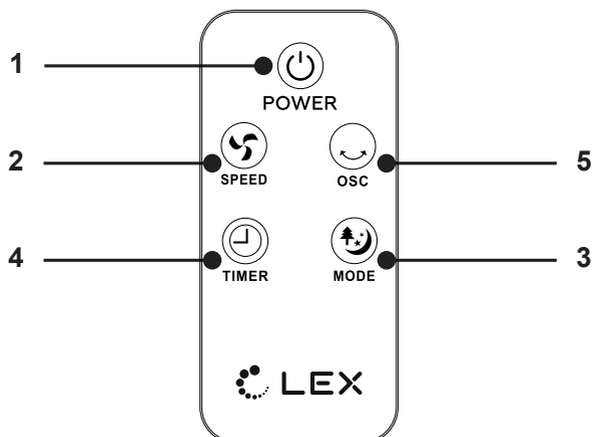
5. Закрепите подставку с помощью фиксатора, повернув его по часовой стрелке.



## Панель и пульт управления



1. Включение/отключение
2. Скорость воздушного потока
3. Режим
4. Таймер
5. Автоповорот

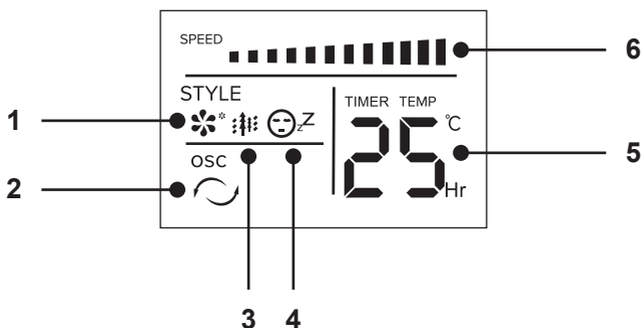


## ПРИМЕЧАНИЕ

Перед использованием пульта выньте пластиковый разделитель из отсека для элемента питания.

Когда батарейка разрядится, необходимо заменить ее на аналогичную, следуя схеме на задней панели пульта.

## Дисплей



1. Стандартный режим
2. Автоповорот
3. Режим имитации ветра
4. Ночной режим
5. °C — температура окружающей среды  
Hr — время таймера
6. Скорость

## Настройка таймера

Нажимайте кнопку **TIMER**, чтобы запустить и настроить или отключить таймер. По истечении установленного времени вентилятор автоматически выключится. Время работы таймера можно выбрать в диапазоне **от 1 до 12 ч** (оно отобразится на дисплее).

## Выбор режима

Нажимайте кнопку **MODE**, чтобы изменить режим:

- **Стандартный**: интенсивность обдува постоянная.
- **Имитация ветра**: интенсивность меняется хаотично.
- **Ночной**: интенсивность меняется циклически, поочередно нарастая и снижаясь.

## **Чистка и хранение**

Протирайте устройство мягкой тканью, смоченной в растворе нейтрального моющего средства.

Не используйте для чистки:

- растворители,
- спирто- или кислотосодержащие средства,
- порошки,
- горячую воду,
- грубые щетки или губки,
- пароструйные очистители,
- другие средства, которые могут повредить технику.

## **Хранение**

1. Очистите и высушите прибор.
2. Уберите его в заводскую упаковку.
3. Храните вентилятор в сухом, прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.

## **Устранение неполадок**

Если устройство не включается, следуйте советам из таблицы ниже.

<b>Возможная причина</b>	<b>Решение</b>
Сетевой кабель поврежден	Обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены
Вилка не до конца вставлена в розетку	Убедитесь, что вилка плотно вставлена в розетку. Не используйте переходники и удлинители
Нет подачи электричества	Убедитесь, что главный выключатель сети включен и проверьте, работают ли другие электроприборы
Сбой в электросети	Убедитесь, что главный выключатель сети включен

## **ВНИМАНИЕ**

*Если приведенные рекомендации не помогли решить проблему, обратитесь в сервисный центр. Неквалифицированный ремонт опасен и аннулирует гарантию.*

### *Правила утилизации*



Утилизируйте технику и ее упаковку с соблюдением правил экологической безопасности.

Пожалуйста, не выбрасывайте изделие вместе с бытовыми отходами. При необходимости сдайте его для утилизации в специализированную организацию в соответствии с правилами, утвержденными органами власти.

**Согласно ст. 26 законодательного декрета от 14 марта 2014 года № 49 «Исполнение директивы 2012/19/ЕС об утилизации отходов электронного и электрического оборудования (RAEE)», знак перечеркнутого мусорного бака, приведенный на устройстве или его упаковке, означает, что по завершении срока службы прибор необходимо утилизировать отдельно от других отходов.**

Поэтому пользователь должен будет сдать отслужившую технику в подходящие муниципальные центры по отдельному сбору отходов электронного и электрического оборудования.

В качестве альтернативы самостоятельной утилизации можно сдать устройство дилеру в момент приобретения нового аналогичного прибора.

Кроме того, в точках продаж электронных, электрических изделий, площадь которых превышает 400 м<sup>2</sup>, можно, приобретая новое изделие, бесплатно, без каких-либо обязательств сдавать электронные устройства размером менее 25 см, подлежащие утилизации.

Надлежащий отдельный сбор отходов, отслуживших электроприборов для последующей переработки и утилизации, совместимый с охраной природы, позволяет избежать негативного воздействия на окружающую среду и здоровье людей, а также способствует повторному использованию материалов, из которых состоит техника.

### **LEX активно участвует в сохранении окружающей среды:**

- осуществлен переход к использованию материалов, уменьшающих воздействие на окружающую среду в процессе производства и эксплуатации;
- в производстве применяются более экологически чистые хладагенты;
- сокращено потребление энергии и воды, как на производстве, так и путем внедрения экономичных решений в модели техники;
- используются перерабатываемые и переработанные материалы в производстве самой бытовой техники и упаковки.

### **Техника LEX соответствует стандартам устойчивого развития и оценкам экологических характеристик.**

Путаетесь в терминах, связанных с переработкой? Словарик всего из пяти пунктов поможет разобраться.



**1. Разборка** — начальный этап переработки, когда из всего поступившего для переработки выбирают только то, что подходит для вторичного использования.



**2. Сортировка** — разделение уже отобранных элементов, деталей, частей корпусов в зависимости от материала изготовления: пластик, металл, стекло и т. д.



**3. Рециклинг** — применение отходов по прямому назначению, а также их возврат в производственный цикл (после определенной подготовки).



**4. Утилизация отходов, брака, отслуживших изделий** — их повторное применение, использование для изготовления чего-то нового; сюда входят и оказание услуг, и выполнение работ, и рециклинг.



**5. Переработка** — в отличие от утилизации это именно процесс превращения отходов в энергию или новую продукцию.

Для улучшения качества жизни на всех уровнях мы предлагаем каждому участвовать в экологичной утилизации — не выбрасывать, а сдавать отслужившую технику.



# Благодарим Вас за выбор техники LEX!

Мы заботимся о наших покупателях на каждом шаге взаимодействия с брендом: от момента выбора и до гарантийного обслуживания.

Если Вы столкнулись с неисправностью в работе техники, оставьте заявку на обслуживание на официальном сайте [elexir.pro](https://elexir.pro)



Программа Elexir распределяет заявки только в **авторизованные сервисные центры**, прошедшие аттестацию службы качества бренда LEX.



**100% оригинальные запчасти**  
Все запчасти производитель LEX напрямую отправляет в сервисные центры мастерам.



**Квалифицированные мастера ремонта**  
крупной встраиваемой бытовой техники.



[elexir.pro](https://elexir.pro)



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### Общие сведения

Если у Вас возникнут проблемы, связанные с эксплуатацией и/или работоспособностью изделия, мы настоятельно рекомендуем Вам обращаться в авторизованный сервисный центр (далее — АСЦ). Контакты LEX Group в России: тел. **8 (800) 700-86-24**, сайт **www.lex1.ru**. Актуальные контакты АСЦ можно посмотреть, перейдя по QR-коду:



### Памятка

Прежде чем устанавливать и использовать технику, необходимо внимательно изучить руководство по эксплуатации и условия гарантийного обслуживания, а также проверить правильность заполнения гарантийного талона и комплект поставки. Реализация изделия должна осуществляться в соответствии с действующим законодательством. Гарантийный талон заполняется следующими данными о приобретенном устройстве:

- модель и серийный номер,
- дата продажи,
- печать фирмы-продавца,
- подпись покупателя.

Модель и серийный номер изделия на шильде (наклейке на корпусе прибора) должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

Отсутствие печати на гарантийном талоне не лишает покупателя возможности предъявить требования предусмотренные ст. 20 закона РФ от 07.02.1992 N 2300-1 «О защите прав потребителей» «Устранение недостатков товара изготовителем (продавцом, уполномоченной организацией или уполномоченным индивидуальным предпринимателем, импортером)». Если отсутствуют документы, подтверждающие дату покупки изделия, срок гарантийного обслуживания исчисляется с даты производства, зашифрованной в серийном номере изделия.

### Условия обслуживания

Срок гарантийного обслуживания малой бытовой техники LEX составляет **12 месяцев**. Срок эксплуатации — **2 года**.

Возврат осуществляется в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей». Если АСЦ представлен в Вашем городе, необходимо обратиться туда для проведения диагностики продукции или получения заключения о том, что товар не был в использовании.



**Причины, по которым производитель освобождается от гарантийных обязательств, не обменивает товар, не выполняет бесплатный ремонт и не несет ответственности за ущерб потребителю или его имуществу, а также домашним животным:**

- некорректные установка, подключение, ремонт, вскрытие, разборка, изменения конструкции техники не уполномоченными на то лицами, умышленное и неосторожное вмешательство в конструкцию устройства иных лиц;
- несоблюдение правил использования товара, указанных в руководстве по эксплуатации данной модели изделия;
- несвоевременное обращение в сервисную службу при выявленных недостатках, повлекших за собой выход изделия из строя;
- несвоевременная замена расходных материалов;
- использование расходных материалов ненадлежащего качества;
- воздействие воды и растворов на механические и электрические элементы изделия;
- попадание во внутренние рабочие объемы посторонних предметов;
- ненадлежащие чистка и обслуживание техники;
- слабое или чрезмерно сильное напряжение в электрических сетях;
- неправильные хранение и/или транспортировка, использование товара не по назначению;
- повреждение изделия в форс-мажорных обстоятельствах, таких как стихийное бедствие, природные явления, воздействие грызунов и насекомых.

**Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на следующие недостатки:**

- механические повреждения после передачи изделия потребителю;
- потеря товарного вида вследствие применения химических, абразивных веществ;
- повреждения, вызванные несоответствием стандартам питающих электросетей;
- термические, механические повреждения электронных компонентов, возникшие вследствие эксплуатации неисправного изделия.

### **Информация о приобретенном устройстве**

Модель  Артикул

Серийный номер

Продавец

Дата продажи

Подпись продавца

Подпись покупателя

С гарантийными условиями, руководством по эксплуатации, правилами подключения и ухода ознакомлен (-а).







ВАША ОСОБАЯ ТЕХНИКА



**Изготовитель:** FOSHAN WINDFEEL ELECTRICAL APPLIANCES Co., Ltd.  
N.1 Dashujiao Wuwei Factory Building, Chenbian Village, Jinsha Donlian, Danzao  
Town, Nanhai District, Foshan City, Guangdong, Китай.

**Импортеры:**

ООО «Технолэнд» (Technoland Ltd), 197375, Россия, г. Санкт-Петербург,  
ул. Вербная, д. 27, лит. А, помещ. 7-Н (№ 8).

ООО «Выбор» (Vybor Ltd), 197375, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Вербная,  
д. 27, лит. А.

ООО «Техномир» (Technomir LLC), 188640, Россия, г. Всеволожск, пр-кт  
Всеволожский, д. 72.

ООО «Лекс» (Lex Ltd), 197375, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Вербная, д. 27,  
лит. А, пом. 7Н, офис 622-А.



Серийный номер указан на устройстве в следующем формате:



**SAAAAAYMMBVBVV**

где **SAAAAA** — внутренний код, **YY** — год изготовления, **MM** — месяц  
изготовления, **BVBVV** — номер модели в партии.

[www.lex1.ru](http://www.lex1.ru)