



SMART Wi-Fi

Ø100/125

Осевой интеллектуальный вентилятор
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Комплект поставки..... | 7 |
| Правила эксплуатации..... | 7 |
| Монтаж и подготовка к работе..... | 10 |
| Подключение к электросети..... | 12 |
| Управление вентилятором..... | 13 |
| Специальный режим настройки «Setup Mode / Reset»..... | 13 |
| Замена батарейки..... | 14 |
| Техническое обслуживание..... | 15 |
| Устранение неисправностей..... | 16 |
| Правила хранения и транспортировки..... | 16 |
| Гарантии изготовителя..... | 17 |

Настоящее руководство пользователя является основным эксплуатационным документом, предназначено для ознакомления технического, обслуживающего и эксплуатирующего персонала.

Руководство пользователя содержит сведения о назначении, составе, принципе работы, конструкции и монтаже изделия (-ий) Smart Wi-Fi и всех его (их) модификаций.

Технический и обслуживающий персонал должен иметь теоретическую и практическую подготовку относительно систем вентиляции и выполнять работы в соответствии с правилами охраны труда и строительными нормами и стандартами, действующими на территории государства.



**ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ИЗДЕЛИЯ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО.
СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ РУКОВОДСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ СПОСОБСТВУЕТ ОБЕСПЕЧЕНИЮ НАДЕЖНОЙ
ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕГО СРОКА ЕГО СЛУЖБЫ.
СОХРАНЯЙТЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ ИЗДЕЛИЯ, ТАК КАК В НЕМ
ИЗЛОЖЕНЫ ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ**

Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании изделия лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с изделием.

Данным изделием могут пользоваться дети 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или с недостаточным опытом и знаниями при условии, что они при этом находятся под присмотром или проинструктированы по безопасному использованию изделия и осознают возможные риски.

Детям запрещается играть с данным изделием.

Очистку и обслуживание изделия не должны выполнять дети без присмотра.

Должны быть предприняты меры предосторожности для того, чтобы избежать обратного потока газов в помещение из открытых дымоходов или устройств, сжигающих топливо.

Подключение к электросети необходимо осуществлять через средство отключения, имеющее разрыв контактов на всех полюсах, обеспечивающее полное отключение при условиях перенапряжения категории III, встроенное в стационарную проводку в соответствии с правилами устройства электроустановок.

Запрещается крепить изделие на опоре, используя клей и клеящие составы. Используйте только метод крепежа, указанный в «Руководстве пользователя».

Все работы, описанные в данном руководстве, должны быть выполнены опытными специалистами, прошедшими обучение и практику по установке, монтажу, подключению к электросети и техническому обслуживанию вентиляционных установок.

Не пытайтесь самостоятельно устанавливать изделие, подключать к электросети и производить техническое обслуживание. Это небезопасно и невозможно без специальных знаний.

Перед проведением любых работ необходимо отключить сеть электропитания.

При монтаже и эксплуатации изделия должны выполняться требования руководства, а также требования всех применимых местных и национальных строительных, электрических и технических норм и стандартов.

Все действия, связанные с подключением, настройкой, обслуживанием и ремонтом изделия, проводить только при снятом напряжении сети.

К монтажу допускаются лица, имеющие право самостоятельной работы на электроустановках с напряжением электропитания до 1000 В, после изучения данного руководства пользователя.

Перед установкой изделия убедитесь в отсутствии видимых повреждений крыльчатки, корпуса, решетки, а также в отсутствии в корпусе изделия посторонних предметов, которые могут повредить лопасти крыльчатки.

Во время монтажа изделия не допускайте сжатия корпуса! Деформация корпуса может привести к заклиниванию крыльчатки и повышенному шуму.

Запрещается использовать изделие не по назначению и подвергать его каким-либо модификациям и доработкам.

Не допускается подвергать изделие неблагоприятным атмосферным воздействиям (дождь, солнце и т. п.).

Перемещаемый в системе воздух не должен содержать пыли, твердых примесей, а также липких веществ и волокнистых материалов.

Запрещается использовать изделие в легковоспламеняющейся или взрывоопасной среде, содержащей, например, пары спирта, бензина, инсектицидов.

Не закрывайте и не загораживайте всасывающее и выпускное отверстия изделия, чтобы не мешать оптимальному потоку воздуха.

Не садитесь на изделие и не кладите на него какие-либо предметы.

Информация, указанная в данной инструкции, является верной на момент подготовки документа. Из-за непрерывного развития продукции компания оставляет за собой право в любой момент вносить изменения в технические характеристики, конструкцию или комплектацию изделия.

Не дотрагивайтесь до изделия мокрыми или влажными руками.

Не дотрагивайтесь до изделия, будучи босиком.

ПЕРЕД МОНТАЖОМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СООТВЕТСТВУЮЩИМИ РУКОВОДСТВАМИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.



**ПО ОКОНЧАНИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЕ ПОДЛЕЖИТ
ОТДЕЛЬНОЙ УТИЛИЗАЦИИ.
НЕ УТИЛИЗИРУЙТЕ ИЗДЕЛИЕ ВМЕСТЕ С
НЕОТСОРТИРОВАННЫМИ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ**

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| | |
|---------------------------|-------|
| Вентилятор | 1 шт. |
| Логотип | 1 шт. |
| Патрубок диаметром 100 мм | 1 шт. |
| Патрубок диаметром 125 мм | 1 шт. |
| Шурупы с дюбелями | 4 шт. |
| Руководство пользователя | 1 шт. |
| Коробка упаковочная | 1 шт. |

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вентилятор предназначен для подключения к однофазной сети переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц.

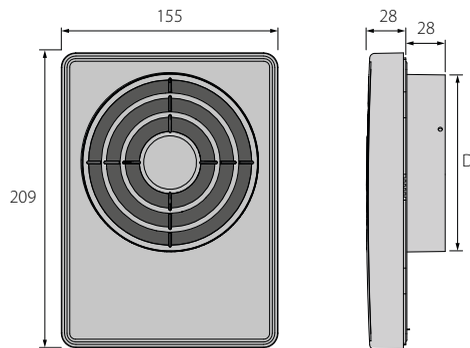
Степень защиты от доступа к опасным частям и проникновения воды — IP44.

Вентилятор разрешается эксплуатировать при температуре окружающего воздуха в пределах от +1 °С до +40 °С.

По типу защиты от поражения электрическим током изделие относится к приборам II класса.

Вид климатического исполнения изделия — УХЛ 4.2

Габаритные размеры



МОДИФИКАЦИИ ВЕНТИЛЯТОРОВ

| Модель | Функции | | | | | | | |
|----------------|--------------------|---------|---------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|-----------------|
| | Контроль влажности | 24 часа | Таймер задержки включения | Таймер задержки отключения | Регулировка скорости | Интервальное проветривание | Внешний выключатель | Датчик движения |
| Smart Wi-Fi | + | + | + | + | + | + | + | |
| Smart Wi-Fi IR | + | + | + | + | + | + | + | + |

Технические характеристики Wi-Fi

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Стандарт | IEEE 802,11, b/g/n |
| Частотный диапазон, ГГц | 2,4 |
| Мощность передачи, мВт (дБм) | 100 (+20) |
| Сеть | DHCP |
| WLAN-безопасность | WPA, WPA2 |

Режимы работы вентилятора

Режим ожидания — двигатель вентилятора не вращается, вращение активируется во время включения режима **24 hours** с помощью мобильного приложения или по сигналу от датчика температуры или влажности / движения / внешнего выключателя.
24 hours — режим работы вентилятора на небольшой скорости для обеспечения минимального круглосуточного проветривания.

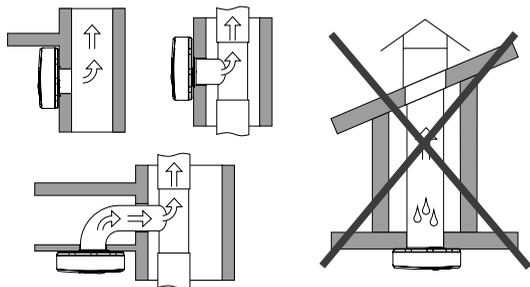
При срабатывании датчика температуры или влажности движения / внешнего выключателя вентилятор переходит на один из режимов **Silent** или **Max**.

Silent — тихий режим работы вентилятора, который включается при срабатывании датчика движения или замыкании внешнего выключателя.

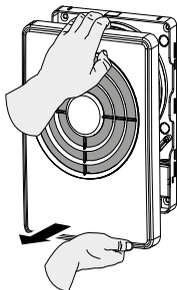
Max — режим работы вентилятора на высокой скорости, который включается при срабатывании датчика влажности, датчика температуры или активации режима **Boost Mode** через мобильное приложение.

МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

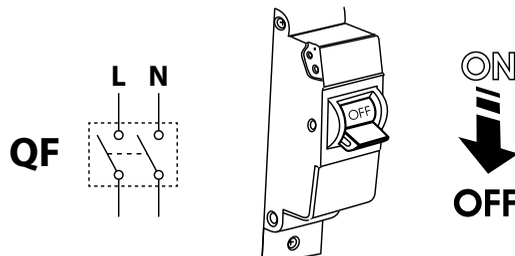
1. При вертикальном монтаже вентилятора предусмотрите защиту от попадания осадков и конденсата в вентилятор. Установка вентилятора с прямым выбросом воздуха вверх не допускается.



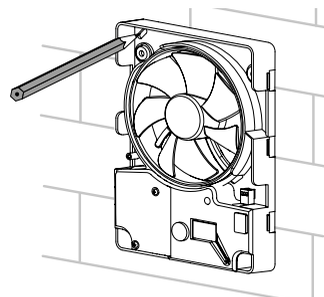
3. Снимите лицевую панель вентилятора.



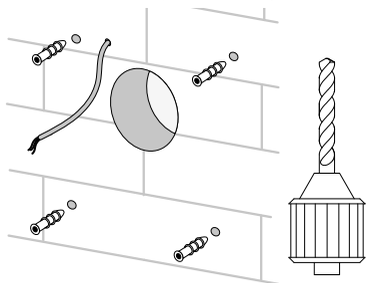
2. Перед монтажом убедитесь, что электричество отключено!



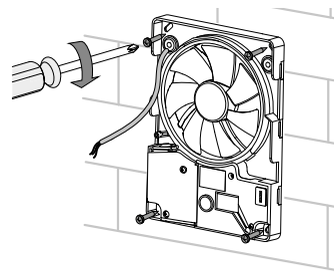
4. Разметьте отверстия для крепежа вентилятора и кабеля питания.



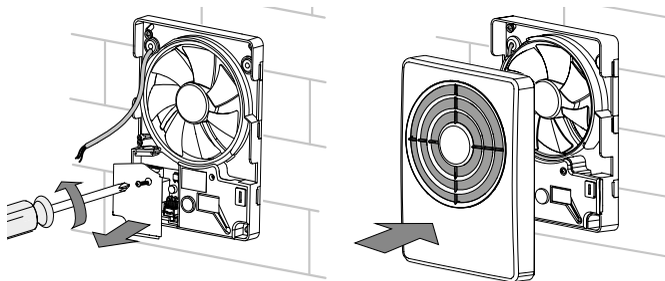
5. Подведите кабель питания к вентиляционному отверстию, просверлите отверстия для крепежа и установите дюбели.



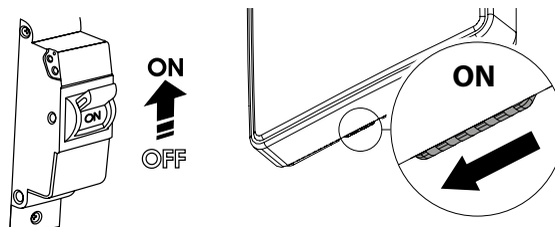
6. Установите вентилятор с помощью шурупов.



7. Снимите крышку для доступа к клеммной колодке и подключите вентилятор к сети в соответствии со схемой подключения. Соберите вентилятор в обратном порядке.



8. Подайте питание на вентилятор.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Вентилятор рассчитан на работу в однофазной электросети переменного тока 100-240 В/50 (60) Гц.

Условные обозначения клемм на схеме подключения:

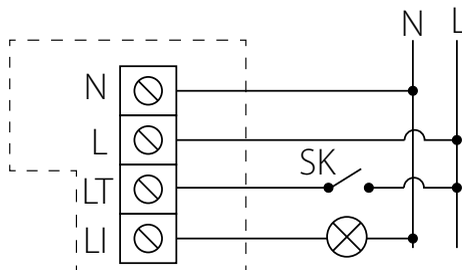
L — фаза;

N — ноль;

LT — цепь управления скоростью вентилятора;

LI — выход для подключения внешней нагрузки;

SK — выключатель для переключения скоростей.



УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОМ

Для управления изделием с мобильного устройства установите приложение

[Blauberg Home – App Store](#)



[Blauberg Home – Play Market](#)



Для начала работы с вентилятором необходимо подключиться к нему как к точке доступа Wi-Fi с именем FAN: + 16 символов ID-номера, указанным на плате управления и корпусе вентилятора. **Пароль точки доступа Wi-Fi:** 11111111.

В приложении можно настроить вентилятор для подключения через домашнюю сеть Wi-Fi.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ РЕЖИМ НАСТРОЙКИ «SETUP MODE / RESET»

Для восстановления пароля Wi-Fi или подключения к вентилятору для изменения настроек предусмотрен режим **Setup Mode**.

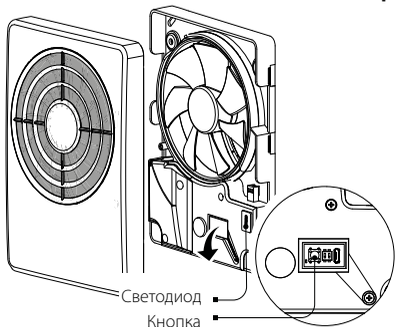
Для перехода в режим настройки нажмите и удерживайте кнопку **Setup Mode** в течение 5 секунд до начала мигания светодиода синим цветом. В таком режиме установка будет находиться на протяжении 3-х минут, после чего автоматически вернется к предыдущим настройкам. Для немедленного выхода из режима настроек повторно нажмите и удерживайте кнопку в течение 4 секунд до окончания мигания светодиода синим цветом и загорания красным цветом. В режиме Setup Mode подключитесь к вентилятору с помощью мобильного устройства:

имя Wi-Fi: Setup Mode;

пароль Wi-Fi: 11111111.

Для сброса настроек к заводским нажмите и удерживайте кнопку в течение 14 секунд до начала мигания светодиода красным цветом и подачи звукового сигнала.

Доступ к кнопке Setup Mode



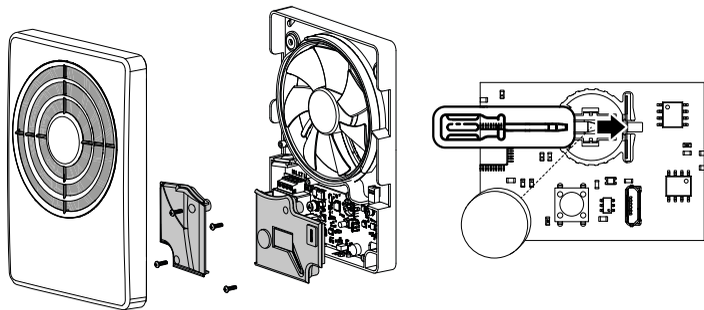
Светодиод имеет следующие состояния:

- **выключен.** Нормальный режим работы устройства;
- **горит синим.** Предупреждение о переводе устройства в режим **Setup Mode**;
- **мерцает синим.** Устройство в режиме **Setup Mode**;
- **горит красным.** Предупреждение о возврате к заводским параметрам или выход из режима **Setup Mode**;
- **мерцает красным.** Возврат к заводским параметрам успешно выполнен.

ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ

При низком уровне заряда батарейки или его отсутствии появится соответствующий индикатор предупреждения на домашней странице в приложении (см. стр. 26).

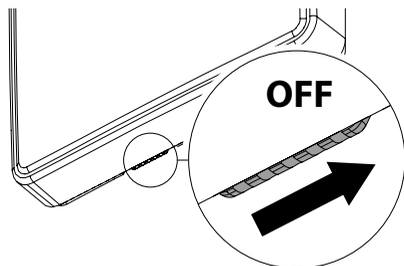
В случае появления такого индикатора на домашней странице следует заменить батарейку. Для этого обесточьте вентилятор, снимите лицевую панель вентилятора, затем снимите крышки, закрывающие платы управления. Замените батарейку (тип батарейки — CR1220), расположенную на плате управления. Произведите сборку вентилятора в обратном порядке, затем подайте питание к вентилятору.



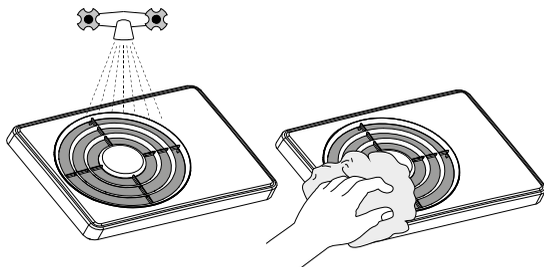
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Установите кнопку блокировки в положение блокировки работы вентилятора. Работа вентилятора будет заблокирована.

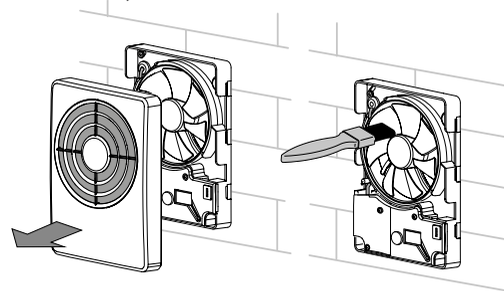
Внимание! Блокировка не снимает напряжение с клемм питания вентилятора!



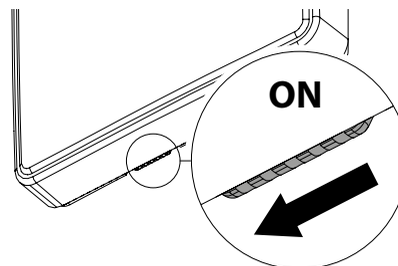
3. Лицевую панель вымойте под проточной водой. Насухо протрите поверхности лицевой панели.



2. Снимите лицевую панель. Очистите лопасти вентилятора с помощью мягкой сухой ткани или щетки.



4. Установите кнопку блокировки в положение работы. Затем активируйте вентилятор из мобильного приложения.



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Неисправность | Вероятная причина | Способ устранения |
|--|--|---|
| При подключении к сети вентилятор не вращается, не реагирует на органы управления. | Не подключена питающая сеть. | Убедитесь, что питающая сеть подключена правильно, в противном случае устраните ошибку подключения. |
| | Неисправность во внутреннем подключении. | Выключите изделие. Обратитесь в сервисный центр. |
| Низкий расход воздуха. | Засорена система вентиляции. | Очистите систему вентиляции. |
| | Засорена крыльчатка. | Очистите крыльчатку. |
| Повышенный шум или вибрация. | Вентилятор не закреплен или неверно смонтирован. | Устраните ошибку монтажа. |
| | Засорена система вентиляции. | Очистите систему вентиляции. |

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- Хранить изделие необходимо в заводской упаковке в сухом вентилируемом помещении при температуре от +5 °C до +40 °C и относительной влажности не выше 70 %.
- Наличие в воздухе паров и примесей, вызывающих коррозию и нарушающих изоляцию и герметичность соединений, не допускается.
- Для погрузочно-разгрузочных работ используйте соответствующую подъемную технику для предотвращения возможных повреждений изделия.
- Во время погрузочно-разгрузочных работ выполняйте требования перемещений для данного типа грузов.
- Транспортировать разрешается любым видом транспорта при условии защиты изделия от атмосферных осадков и механических повреждений. Транспортировка изделия разрешена только в рабочем положении.
- Погрузка и разгрузка должны производиться без резких толчков и ударов.
- Перед первым включением после транспортировки при низких температурах изделие необходимо выдержать при температуре эксплуатации не менее 3-4 часов.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель устанавливает гарантийный срок изделия длительностью 24 месяца с даты продажи изделия через розничную торговую сеть при условии выполнения пользователем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации изделия. В случае появления нарушений в работе изделия по вине изготовителя в течение гарантийного срока пользователь имеет право на бесплатное устранение недостатков изделия посредством осуществления изготовителем гарантийного ремонта. Гарантийный ремонт состоит в выполнении работ, связанных с устранением недостатков изделия, для обеспечения возможности использования такого изделия по назначению в течение гарантийного срока. Устранение недостатков осуществляется посредством замены или ремонта комплектующих или отдельной комплектующей изделия.

Гарантийный ремонт не включает в себя:

- периодическое техническое обслуживание;
- монтаж/демонтаж изделия;
- настройку изделия.

Для проведения гарантийного ремонта пользователь должен предоставить изделие, руководство пользователя с отметкой о дате продажи и расчетный документ, подтверждающий факт покупки.

Модель изделия должна соответствовать модели, указанной в руководстве пользователя.

По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к продавцу.

Гарантия изготовителя не распространяется на нижеприведенные случаи:

- непредоставление пользователем изделия в комплектности, указанной в руководстве пользователя, в том числе демонтаж пользователем комплектующих изделия;
- несоответствие модели, марки изделия данным, указанным на упаковке изделия и в руководстве пользователя;
- несвоевременное техническое обслуживание изделия;
- наличие внешних повреждений корпуса (повреждениями не являются внешние изменения изделия, необходимые для его монтажа) и внутренних узлов изделия;
- внесение в конструкцию изделия изменений или осуществление доработок изделия;

- замена и использование узлов, деталей и комплектующих изделия, не предусмотренных изготовителем;
- использование изделия не по назначению;
- нарушение пользователем правил монтажа изделия;
- нарушение пользователем правил управления изделием;
- подключение изделия к электрической сети с напряжением, отличным от указанного в руководстве пользователя;
- выход изделия из строя вследствие скачков напряжения в электрической сети;
- осуществление пользователем самостоятельного ремонта изделия;
- осуществление ремонта изделия лицами, не уполномоченными на то изготовителем;
- истечение гарантийного срока изделия;
- нарушение пользователем установленных правил перевозки изделия;
- нарушение пользователем правил хранения изделия;
- совершение третьими лицами противоправных действий по отношению к изделию;
- выход изделия из строя вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы (пожара, наводнения, землетрясения, войны, военных действий любого характера, блокады);
- отсутствие пломб, если наличие таковых предусмотрено руководством пользователя;
- непредоставление руководства пользователя с отметкой о дате продажи изделия;
- отсутствие расчетного документа, подтверждающего факт покупки изделия.



ВЫПОЛНЯЙТЕ ТРЕБОВАНИЯ ДАННОГО РУКОВОДСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ БЕСПЕРЕБОЙНОЙ РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ



ГАРАНТИЙНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ РАССМАТРИВАЮТСЯ ПОСЛЕ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ ИМ ИЗДЕЛИЯ, ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА, РАСЧЕТНОГО ДОКУМЕНТА И РУКОВОДСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С ОТМЕТКОЙ О ДАТЕ ПРОДАЖИ

Клеймо приемщика

Продан
(наименование и штамп продавца)

Дата выпуска

Дата продажи

