

Руководство по эксплуатации Гарантийный талон

Модуль обеззараживания воздуха
Energolux DUF09 – 24



Code-128

Содержание

- 2** Используемые обозначения
- 3** Меры предосторожности
- 4** Общий вид
- 5** Принцип работы
- 6** Схема модуля обеззараживания
- 7** Эксплуатация
- 7** Уход
- 7** Комплектация
- 7** Гарантия
- 8** Технические характеристики
- 9** Замена УФ-лампы
- 10** Сертификация продукции
- 11** Гарантийный талон

Используемые обозначения



ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.



ОСТОРОЖНО!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.



ВНИМАНИЕ!

Данное Изделие является интеллектуальной собственностью и защищено патентом РФ. Его копирование и тиражирование возможно только после заключения лицензионного договора с правообладателем. Нарушение установленного порядка влечёт ответственность в рамках законодательства РФ.



ВНИМАНИЕ!

В случаях модификации Изделия и/или повреждения заводских пломб гарантия утрачивает силу.

Меры предосторожности

Уважаемый покупатель!

Перед использованием очистителя и обеззараживателя воздуха (далее Изделия) внимательно изучите данное Руководство. Соблюдение простых профилактических мер обеспечит его безотказную работу в течение всего срока его службы.



ВНИМАНИЕ!

- Используйте Изделие только внутри помещений.
- Подключайте Изделие к источнику питания, указанному на этикетке.
- Вентиляционные отверстия Изделия должны оставаться свободными.
- Не эксплуатируйте Изделие рядом с душем, ванной, раковиной или в месте скопления пара.
- Следите за тем, чтобы жидкости не попадали внутрь Изделия во избежание короткого замыкания и поражения током.
- Не эксплуатируйте Изделие рядом с печью или нагревателем.
- Не используйте Изделие с поврежденным сетевым шнуром или вилкой.
- Всегда вынимайте вилку из сети перед обслуживанием Изделия.
- Не допускайте детей к Изделию.
- В аварийных ситуациях (при нарушении изоляции сетевого шнура, попадании воды внутрь) незамедлительно выключите Изделие, выньте вилку соединительного шнура из розетки.
- Изделие должно утилизироваться согласно местным предписаниям об устранении особого мусора. Ультрафиолетовые (УФ) лампы Изделия содержат ртуть и при их утилизации должны соблюдаться правила техники безопасности для трубчатых люминесцентных ламп.



ОСТОРОЖНО!

Берегите Изделие от ударов и резких толчков!



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ!

Изделие должно эксплуатироваться в помещениях при следующих условиях:

- среда, окружающая Изделие – взрывобезопасная;
- температура окружающей среды – 5-40 °С;
- относительная влажность воздуха при 20 °С – не более 95%;
- расположение – в местах наиболее длительного пребывания людей;
- содержание летучих органических соединений в воздухе – на уровне нескольких значений предельно-допустимых концентраций (ПДК);
- отклонение напряжения от номинального значения – не более 10%;
- колебания частоты питающей сети – в пределах 5%;
- рекомендуемый режим работы – непрерывный.



ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировку Изделия рекомендуется производить с соблюдением мер предосторожности, обеспечивающих защиту от резких толчков и ударов. Бросать Изделие категорически запрещено во избежание разрушения стеклянных фотокаталитических элементов.

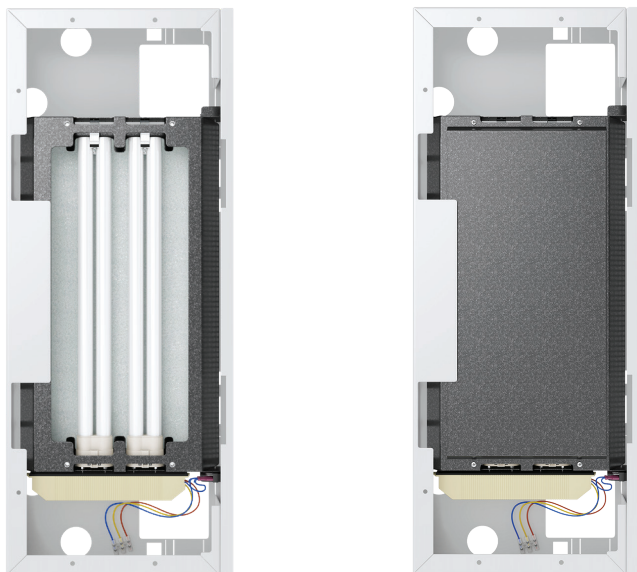
Хранения Изделия в оригинальной упаковке допускается только в защищенном от атмосферных осадков помещении



ВНИМАНИЕ!

Откройте упаковку и проверьте содержимое на видимые повреждения при транспортировке. В случае обнаружения повреждений незамедлительно сообщите об этом продавцу.

Общий вид



Назначение и область применения

Изделие предназначено для очистки воздуха от летучих органических соединений, патогенной микрофлоры и нейтрализации аллергенов.

К основным видам органических загрязняющих веществ, минерализируемых Изделием, относятся:

- бактерии, вирусы, споры плесени;
- углеводороды ряда метана и этилена;
- альдегиды, эфиры, кетоны;
- ароматические углеводороды;
- гетероциклические канцерогены;
- вещества, вызывающие аллергические заболевания.

Обеззараживатель рекомендован для людей с ослабленной иммунной системой, больных аллергией, астмой и лежачих больных. Его мощности достаточно, чтобы нейтрализовать любые запахи и летучие органические соединения (в том числе формальдегид), выделяемые мебелью, пластиками и бытовой химией в жилых помещениях площадью до 70 м² (в зависимости от модели прибора). В качестве подобных помещений могут выступать квартиры, больничные палаты, кабинеты и небольшие офисные помещения, где постоянно находятся люди и высок риск распространения инфекционных заболеваний.

Принцип работы

Работа обеззараживателя основана на фотокаталитическом окислении органических примесей на поверхности нанокристаллического диоксида титана под действием мягкого ультрафиолетового (УФ) облучения диапазона А. Прибор может работать в двух режимах:

1. Принудительный воздухообмен

При одновременной работе обеззараживателя и внутреннего блока кондиционера поток воздуха засасывается в верхней части прибора и выходит через нижнюю решетку. Такой режим обеспечивает максимально быстрое обеззараживание помещения.

2. Конвективный воздухообмен

При работе только обеззараживателя, циркуляция осуществляется за счёт конвективного движения воздуха, возникающего в результате выделения тепла от УФ-лампы. Загрязнённый воздух с объёмным расходом около $10 \text{ м}^3/\text{ч}$ протекает через прибор, засасываясь через нижнюю решетку и попадая в зону фотокаталитической обработки. Летучие органические соединения, бактерии и вирусы адсорбируются на поверхности фотокаталитических эле-

ментов и под действием света от УФ-лампы минерализуются, в основном, до углекислого газа и паров воды. Конвекционная схема обеспечивает наиболее глубокую очистку воздуха за один проход через прибор и бесшумность его работы.

Эффективность работы прибора в обоих режимах работы в значительной мере обусловлена применением высокоэффективного фотокатализатора и его носителя на основе пористого стекла (патент РФ RU 2151632 С1), который не подвержен воздействию фотокатализатора и имеет неограниченный срок службы.



ВНИМАНИЕ!

Следует помнить, что Изделие эффективно работает при загрязнении воздуха органическими соединениями на уровне нескольких значений ПДК и поэтому не следует при «испытаниях» прибора впрыскивать в него что-либо из аэрозольных баллонов, создавая ударные дозы загрязнителя, так как в последующем потребуется несколько суток на регенерацию фотокатализатора с возобновлением его нормальной работы.

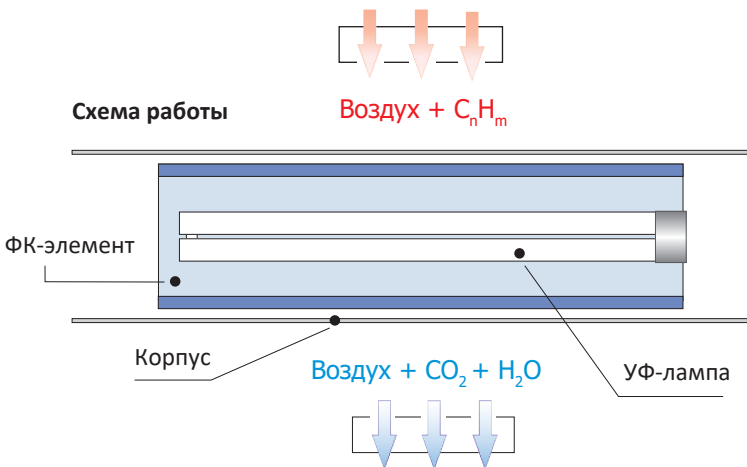


Схема модуля обеззараживания воздуха

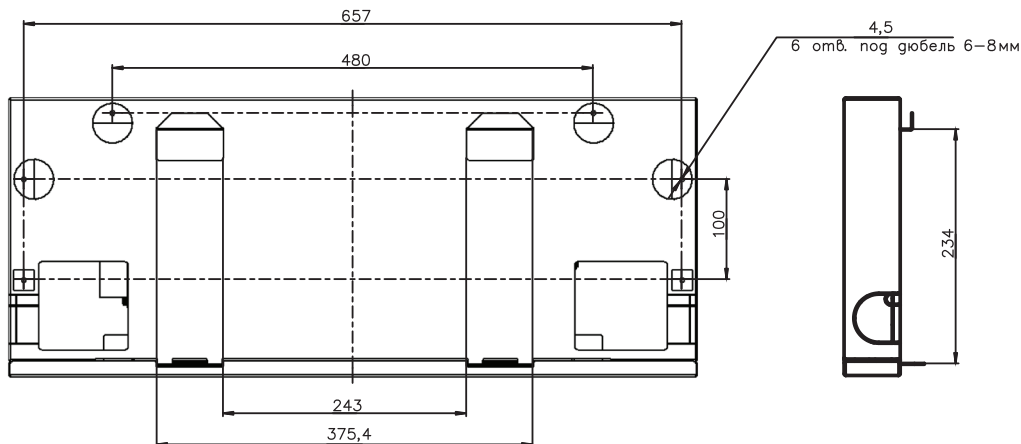
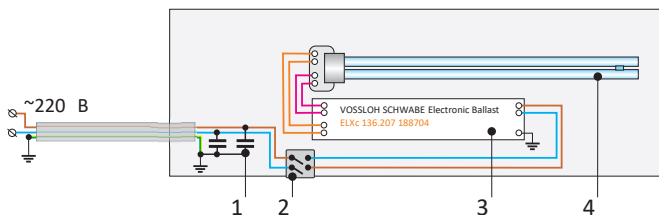


Схема электрическая принципиальная

- 1 - Конденсатор
- 2 - Клавишный выключатель
- 3 - Электронное пуско-регулирующее устройство
- 4 - УФ-лампа



Эксплуатация

Перед включением прибора в сеть необходимо убедиться, что он прогрет до комнатной температуры и на нем нет конденсата.

При включении необходимо учитывать следующее:

Изделие рассчитано на питание от сети 220В/50Гц;

- Вентиляционные отверстия прибора должны всегда оставаться свободными;
- Включение производится нажатием кнопки, расположенной в нижней части прибора;
- Выход прибора на рабочий режим происходит примерно через 30–40 минут после его включения;
- Для достижения максимального эффекта рекомендуется непрерывный режим работы прибора.

Располагать прибор рекомендуется в местах наиболее длительного пребывания человека (рабочий кабинет, спальня и т.п.)

Рабочее положение – настенное, за внутренним блоком кондиционера.

Рекомендованная высота установки относительно пола составляет 2-2,7 м.



ВНИМАНИЕ!

В процессе работы Изделия образование озона не происходит. Используемые УФ-лампы Philips Cleo работают в безозоновом диапазоне излучений 315-400 нм и абсолютно безвредны для человека.

Уход

Внешнюю поверхность Изделия рекомендуется протирать влажной тряпкой. Запрещено применять для протирки спирт, ацетон и т.п. жидкости.

Осаждение пыли на поверхность УФ-облучаемых фотокаталитических элементов возможно только в периоды отключений Изделия от сетевого питания. Поэтому при отключениях на длительный период Изделие необходимо размещать в местах с минимальной запылённостью и/или исключить попадание пыли во внутрь через верхнее вентиляционное отверстие.

Комплектация

В комплект поставки входят:

- воздухоочиститель
- набор для настенного крепления
- технический паспорт
- руководство по эксплуатации

Гарантия

Гарантийное обслуживание модуля обеззараживания воздуха производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

Гарантия 3 года.

Технические характеристики

Наименование	DUF09	DUF12	DUF18	DUF24
Рекомендуемая для применения площадь помещения, м ²	≤ 25	≤ 35	≤ 50	≤ 70
Срок службы фотокаталитического элемента	не ограничен			
Номинальная потребляемая мощность, Вт	72	72	72	72
Электропитание	1 фаза, 220 В, 50 Гц			
Диапазон излучения УФ ламп (диапазон А), Нм	315÷400			
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	688x56x275	758x56x275	838x56x290	958x56x305
Вес, кг	6	6	6,5	7

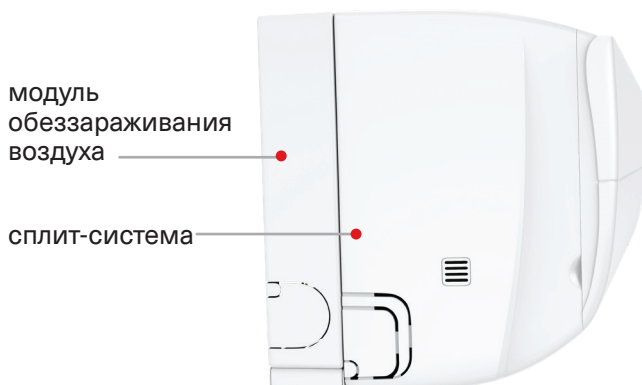


ВНИМАНИЕ!

Компания производитель оставляет за собой право изменять конструкцию отдельных узлов Изделия и улучшать его характеристики в процессе его совершенствования.

Крепление к сплит-системе

Модуль обеззараживания воздуха Energolux DUF устанавливается вместе с внутренним блоком сплит-системы, образуя с ним единую конструкцию.



Замена УФ-лампы

Установленная в Изделиях УФ-лампа рассчитана на срок эксплуатации до 3-х лет непрерывной работы. По истечении этого срока интенсивность ее УФ-излучения, а следовательно и эффективность работы Изделия, снижается на 25-30% и УФ-лампу рекомендуется заменить.

Замену УФ-лампы допускается производить самостоятельно. Для этого необходимо:

1. Открутив нижнее крепление извлечь из металлического бокса картридж с УФ-лампами и пластинами обеззараживателя.

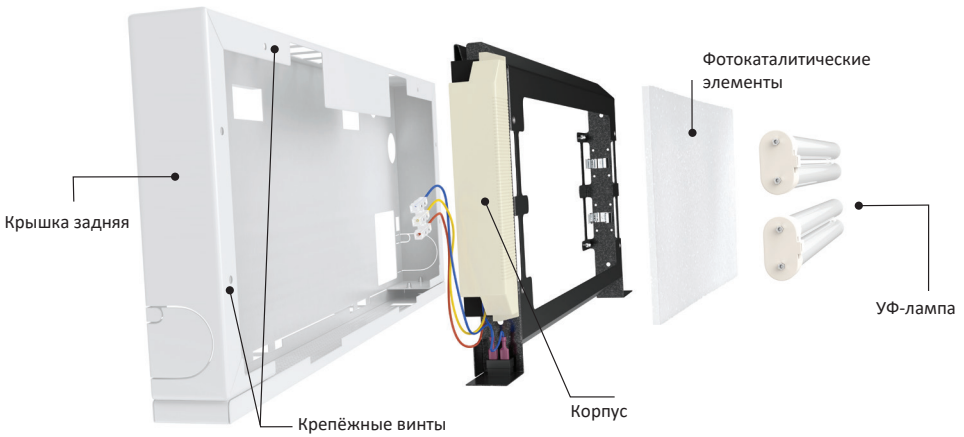
2. Положить картридж на ровную горизонтальную поверхность задней крышкой вверх.

2. Вывернуть крепёжные винты М3 (12 шт.) и снять заднюю крышку.

3. Откинуть заднюю крышку и положить ее рядом с корпусом, обеспечив доступ к УФ-лампе.

4. Вынуть УФ-лампу из прибора, предварительно освободив от фиксатора ее верхний конец.

5. Заменить УФ-лампу и произвести сборку Изделия в обратном порядке.



Сертификация продукции

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

**Сертификат соответствия Госстандарта
России №РОССТРУ.АЕ86.ВО3827 (№0865332)
от 07.12.2012**

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель:

ООО «СЕВЕРКОН»
Российская Федерация, 109456,
Москва, 1-й Вешняковский проезд,
дом 1, строение 7, помещение 7

LLC «SEVERCON»
Russian Federation
109456, Moscow
1-st Veshnyakovsky proezd, bld. 1, ed. 7, room 7

www.energolux.com



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор

Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества!

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется со дня его изготовления.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия. Гарантийное обслуживание купленного Вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию, проводившую установку прибора (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке).

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на сайте www.energolux.com.

Дополнительную информацию Вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии в Москве:

Тел.: **8 495 252-08-28**

В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности ложится на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель в праве обратиться к Продав-

цу. Ответственность за неисправность прибора по вине организации, проводившей установку (монтаж) прибора, ложится на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтаж) прибора.

Для установки (подключения) изделия (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке) рекомендуем обращаться в специализированные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами квалифицированных специалистов, однако Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортёр, Изготовитель не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

ТИП	Срок службы
Сплит-системы, мобильные кондиционеры, осушители, электрические обогреватели (конвекторы), масляные радиаторы, водонагреватели, инфракрасные обогреватели для встройки в подвесные потолки	10 (десять) лет
Электрические инфракрасные обогреватели, электрические тепловые пушки, завесы	7 (семь) лет
Остальные изделия	5 (пять) лет

ТИП	Гарантийный срок ¹
Инфракрасные обогреватели для встройки в подвесные потолки	5 (пять) лет
Сплит-системы	3 (три) года
Сплит-системы инвертерные	5 (пять) лет
Мобильные кондиционеры, осушители воздуха, водонагреватели, электрические инфракрасные обогреватели, электрические тепловые пушки, газовые теплогенераторы, завесы, водяные тепловентиляторы	2 (два) года
Инфракрасные газовые обогреватели, дизельные теплогенераторы, масляные обогреватели и остальные изделия	1 (один) год

¹ Указанная гарантия на кондиционеры, требующие специального монтажа (кроме мобильных), действительна если монтаж кондиционера выполнен одной из Авторизованной Монтажной Организацией, и 1 год в случае, если монтаж кондиционера проведен неуполномоченной организацией. Гарантийные обязательства на монтаж таких кондиционеров несет на себе монтажная организация.

Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия

Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производятся в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае, если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранены в определенный соглашением сторон срок, стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара. Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т. е. ящики, полки, решетки, корзины, насадки, щетки, трубки, шланги и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие изделия, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих. Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, в которой это изделие было первоначально продано.

Настоящая гарантия не распространяется на:

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров или устройств, выполняющих функции фильтров);
- любые адаптации и изменения изделия, в т. ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя;
- аксессуары, входящие в комплект поставки.

Настоящая гарантия также не предоставляется в случаях:

- если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатация изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортером, изготовителем;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями/лицами; стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организации, импортера, изготовителя и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- неправильного подключения изделия к электрической или водопроводной сети, а также неисправностей (несоответствие рабочих параметров) электрической или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;
- неправильного хранения изделия;
- необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом;

- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;
- дефектов, возникших вследствие невыполнения Покупателем указанной ниже Памятки по уходу за кондиционером.

Особые условия гарантийного обслуживания кондиционеров

Настоящая гарантия не распространяется на недостатки работы изделия в случае, если Покупатель по своей инициативе (без учета соответствующей информации Продавца) выбрал и купил кондиционер надлежащего качества, но по своим техническим характеристикам не предназначенный для помещения, в котором он был впоследствии установлен Покупателем.

Уважаемый Покупатель! Напоминаем, что неквалифицированный монтаж кондиционеров может привести к его неправильной работе и, как следствие, к выходу изделия из строя. Монтаж данного оборудования должен производиться согласно документу СТО НОСТРОЙ № 25 о «Монтаже и пусконаладке испарительных компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях». Гарантию на монтажные работы и связанные с ними недостатки в работе изделия несет монтажная организация. Производитель (продавец) вправе отказать в гарантии на изделие, смонтированное и введенное в эксплуатацию с нарушением стандартов и инструкций.

Особые условия эксплуатации кондиционеров

Настоящая гарантия не предоставляется, когда по требованию/желанию Покупателя в нарушение действующих в РФ требований СНИПов, стандартов и иной технической документации: был неправильно подобран и куплен кондиционер(-ы) для конкретного помещения; были неправильно смонтирован(-ы) (установлен(-ы)) блок(-и) купленного Покупателем кондиционера. Также обращаем внимание Покупателя на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покупатель обязан согласовать монтаж купленного кондиционера(-ов) с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель снимают с себя всякую ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного кондиционера(-ов) без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

Особенности эксплуатации воздухоочистителей и осушителей

1. Перед началом эксплуатации воздухоочистителя извлеките фильтры из упаковки. Для нормального распределения очищенного воздуха по объему помещения не устанавливайте воздухоочиститель в воздушном потоке (на сквозняке, перед вентилятором и т. д.). Повреждение фильтра может привести к снижению эффективности очистки воздуха. Скопившаяся на фильтре пыль можно аккуратно удалить с

помощью пылесоса. Мыть фильтр воздухоочистителя водой не допускается.

2. При эксплуатации осушителя во избежание утечек воды и сильного шума устанавливайте прибор на ровной поверхности. Для обеспечения эффективного осушения закрывайте окна и двери обслуживаемого помещения. При перемещении прибора соблюдайте особую осторожность: не ударяйте, не наклоняйте и не допускайте его падения. Перед включением прибора убедитесь, что бак для сбора конденсата установлен правильно.

Особые условия эксплуатации жидкотопливных нагревателей

Эксплуатация жидкотопливных нагревателей должна осуществляться совершеннолетними лицами, изучившими Руководство по эксплуатации. Недопустимо применение нагревателей без присмотра и доступ к ним посторонним. При работе нагревателей должна быть обеспечена стабильная вентиляция отапливаемого помещения, в котором не должно быть горючих, легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ в любом состоянии. Объем отапливаемого помещения не должен превышать мощности нагревателей. Топливо и параметры электросети должны соответствовать требованиям производителя. Перед каждым включением нагревателей необходимо проверять состояние сетевого кабеля и герметичность топливной системы.

Памятка по уходу за кондиционером:

1. Раз в 2 недели (при интенсивной эксплуатации чаще), контролируйте чистоту воздушных фильтров во внутреннем блоке (см. инструкцию по эксплуатации). Защитные свойства этих фильтров основаны на электростатическом эффекте, поэтому даже при незначительном загрязнении фильтр перестает выполнять свои функции;
2. Один раз в год необходимо проводить профилактические работы, включающие в себя очистку от пыли и грязи теплообменников внутреннего и внешнего блоков, проверку давления в системе, диагностику всех электронных компонентов кондиционера, чистку дренажной системы. Данная процедура предотвратит появление неисправностей и обеспечит надежную работу вашего кондиционера;
3. Раз в год (лучше весной), при необходимости, следует вычистить теплообменник наружного блока и проверить работу кондиционера на всех режимах. Это обеспечит надежную работу Вашего кондиционера;
4. Необходимо учесть, что эксплуатация кондиционера в зимних условиях имеет ряд особенностей. При крайне низких температурах: от -10 °C и ниже для кондиционеров не инверторного типа и от -15 °C и ниже для кондиционеров инверторного типа рекомендуется использовать кондиционер только в режиме вентиляции. Запуск кондиционера для работы в режимах охлаждения или обогрева может привести к сбоям в работе кондиционера и поломке компрессора. Если на улице отрицательная температура, а конденсат (вода из внутреннего блока) выводится на улицу, то возможно замерзание воды

в дренажной системе и, как следствие, конденсат будет вытекать из поддона внутреннего блока в помещение.

Покупатель предупрежден о том, что в соответствии с п. 11 «Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» Пост. Правительства РФ от 19.01.1998 № 55 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона «О защите прав потребителей» и ст. 502 ГК РФ. С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»;
- покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и

- покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;
- покупатель ознакомился с Памяткой по уходу за кондиционером и обязуется выполнять указанные в ней правила;
- покупатель претензий к внешнему виду/комплектности

.....
если изделие проверялось в присутствии Покупателя, написать «работе»

купленного изделия не имеет.

Подпись Покупателя:

Дата:

Заполняется продавцом

Energolu[®]

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
сохраняется у клиента

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Название продавца _____

Адрес продавца _____

Телефон продавца _____

Подпись продавца _____

Печать продавца

Изымается мастером при обслуживании

Energolu[®]

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
на гарантийное обслуживание

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Дата приема в ремонт _____

№ заказа-наряда _____

Проявление дефекта _____

Ф.И.О. клиента _____

Адрес клиента _____

Телефон клиента _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____

Заполняется продавцом

Energolu[®]

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
сохраняется у клиента

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Название продавца _____

Адрес продавца _____

Телефон продавца _____

Подпись продавца _____

Печать продавца

Изымается мастером при обслуживании

Energolu[®]

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
на гарантийное обслуживание

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Дата приема в ремонт _____

№ заказа-наряда _____

Проявление дефекта _____

Ф.И.О. клиента _____

Адрес клиента _____

Телефон клиента _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____

Energolux[®]