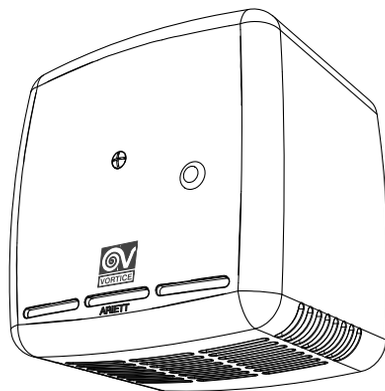
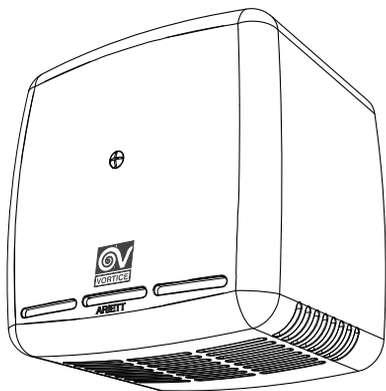


---

# Вытяжные центробежные вентиляторы ARIETT - ARIETT T - ARIETT LL ARIETT T LL - ARIETT LL PIR ARIETT LL T HCS





## Содержание:

Краткое описание и назначение .....	2
Требования по соблюдению техники безопасности.....	3
Монтаж.....	6
Настройка таймера.....	10
Техобслуживание / Чистка.....	12
Утилизация.....	12

Перед монтажом и подключением изделия внимательно прочитайте настоящую инструкцию. Компания Vortice не несет ответственности за ущерб, причиненный здоровью людей или оборудованию, вызванный несоблюдением положений настоящей инструкции. Следуйте всем содержащимся в ней указаниям для обеспечения длительного срока службы, механической и электрической надежности устройства. Сохраняйте настоящую инструкцию.

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Продукт, который вы приобрели, представляет собой профессиональную вентиляционную установку для монтажа на стене или потолке с разгрузкой в единую систему воздуховодов. Все модели имеют степень защиты от брызг IPX4 и поэтому идеально подходят для установки в условиях повышенной влажности.

### Модели «LL»:

Модели «LL» имеют шарикоподшипники, которые гарантируют как минимум 30 000 часов бесшумной и бесперебойной механической работы.

### Модели «Т»(таймер):

Эти модели оснащены таймером, установленным на заводе, для минимального времени работы 3 минуты. Таймер может быть настроен на настройки от 3 и 20 минут с помощью триммера (см. Рис. 20). Прибор автоматически включается через несколько секунд после включения освещения и продолжает работать в течение установленного времени после выключения освещения.

### Модель «PIR»:

Изделие оснащено электронной схемой с датчиком (PIR), которая приводит устройство в действие, когда оно обнаруживает присутствие человека в пределах его диапазона действия (рис. В: А = зона обнаружения присутствия; В = слепая зона), эта модель оснащена заводским таймером для минимального времени работы 3 минуты. Таймер может быть настроен на настройки от 3 и 20 минут с помощью триммера (см. Рис. 20).

### Модель «Т-НCS»:

Прибор оснащен датчиком относительной влажности, который на заводе установлен на 60%. Когда относительная влажность превышает этот уровень, прибор автоматически запускается. Однако этот пороговый параметр может быть изменен установщиком на 4 уровня: 60%, 70%, 80% и 90% (рис. Хх). Схема также оснащена таймером, который можно настроить на значения от 3 и 20 минут с помощью триммера (см. Рис. 21). Устройство включается автоматически через несколько секунд после включения освещения и продолжает работать в течение заданного периода времени после выключения освещения.

## ТРЕБОВАНИЯ ПО СОБЛЮДЕНИЮ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ



**Осторожно! Данный раздел указывает на необходимость соблюдения осторожности для предотвращения травм.**

- Не допускается использование вентилятора для целей, не оговоренных в настоящем руководстве.
- После распаковки изделия убедитесь в его целости и сохранности: В случае сомнений обращайтесь к квалифицированному специалисту или к авторизованному дилеру компании Vortice. Упаковку и ее части следует хранить в местах, недоступных для детей и лиц с ограниченной дееспособностью.
- Аналогично использованию любых других бытовых электроприборов, при эксплуатации данного вентилятора следует соблюдать следующие основные правила:
  - Никогда не дотрагивайтесь до вентилятора мокрыми или влажными руками.
  - Никогда не дотрагивайтесь до вентилятора, будучи босиком.
- Данное изделие не предназначено для эксплуатации лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или не имеющими необходимого опыта и знаний за исключением тех случаев, когда они находятся под присмотром или получили надлежащие указания по эксплуатации от лица, ответственного за их безопасность. Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором.
- В случае принятия решения об отключения устройства от сети и прекращения его использования поместите его в такое место, где бы оно не могло попасть в руки детей или недееспособных лиц.
- Не допускается эксплуатация вентилятора при наличии в воздухе легковоспламеняющихся паров (спирт, инсектициды, бензин и т.п.)

## УКАЗАНИЯ



**Осторожно! Данный раздел указывает на необходимость соблюдения осторожности для предотвращения повреждения электроприбора.**

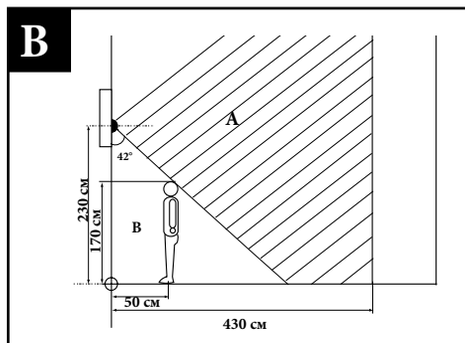
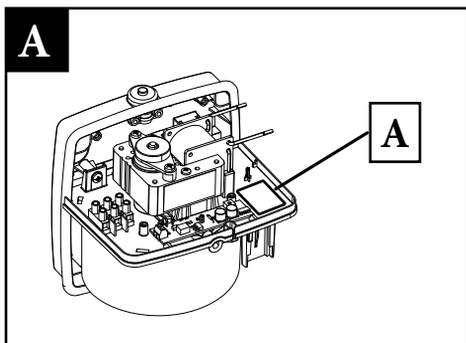
- Не допускается вносить какие-либо изменения в устройство вентилятора.
- Не допускается подвергать вентилятор неблагоприятным атмосферным воздействиям (дождь, солнце и т.п.).
- Не кладите на изделие какие-либо предметы.
- Установка прибора должна выполняться квалифицированным персоналом.
- Рекомендуется регулярно проводить тщательный визуальный осмотр вентилятора. При обнаружении любых дефектов дальнейшая эксплуатация вентилятора не допускается, и рекомендуется немедленно обратиться в сервисный центр **Vortice**.
- В случае ненормальной работы и/или неисправности изделия, немедленно обратитесь в авторизованный сервисный центр Vortice; при необходимости проведения ремонта запросите оригинальные запчасти компании Vortice.
- В случае падения изделия или получения им сильных ударов немедленно обратитесь к авторизованному дилеру компании **Vortice** для его проверки.
- Электрическая система, к которой подключается прибор, должна соответствовать действующим нормам.
- Прибор не требует подключения к заземленной розетке, поскольку в нем предусмотрена двойная изоляция.
- Номинальная мощность источника электропитания, к которому подключается вентилятор, должна соответствовать максимальной мощности, потребляемой вентилятором. Если это требование не выполняется, для принятия соответствующих мер следует обратиться к электрику.
- При монтаже вентилятора следует использовать многополюсный выключатель. Расстояние между контактами этого выключателя должно быть не менее 3 мм., что обеспечивает полное отключение в условиях III категории повышенного напряжения.
- Вентилятор следует отключать в следующих случаях:
  - а) при выявлении неисправностей;
  - б) при выполнении чистки изделия;
  - в) при не использовании.
- Необходимо обеспечить возврат нужного объема воздуха в помещение для того, чтобы гарантировать работу прибора. Если в том же помещении установлен негерметичное устройство, работающее на горючих материалах (водонагреватель, печь на метане и т.п.), необходимо проследить за тем, чтобы обратный приток воздуха гарантировал также правильный процесс горения в таком устройстве.

- Прибор не может использоваться в качестве активатора водонагревателей, печей и т.п. Не допускается также сброс от прибора в трубопроводы горячего воздуха этих устройств.
- Всасываемый вентилятором воздух должен удаляться через отдельный воздуховод (используемый только для этого изделия) или непосредственно выводиться наружу.
- Воздушный поток или отработанные газы, направляемые в аппарат, должны быть чистыми ( т.е не содержать жирных компонентов, сажи, химических или корродирующих агентов либо взрывоопасных и горючих веществ).
- Не закрывайте и не загораживайте решетки на всасывающем и выпускном отверстиях изделия, чтобы не создавать преграды оптимальному прохождению воздуха.
- Модель T HCS: не закрывайте и не закрывайте решетку датчика влажности.
- Модель PIR: не закрывайте объектив датчика присутствия.
- Технические характеристики источника питания должны соответствовать электрическим характеристикам на табличке с техническими данными А (рис. А)

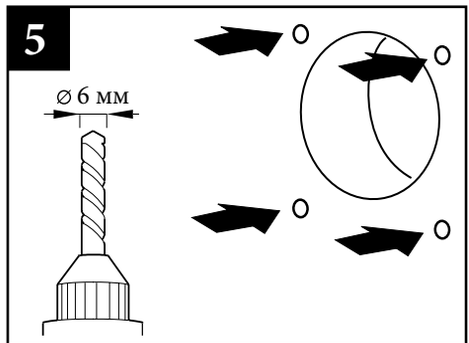
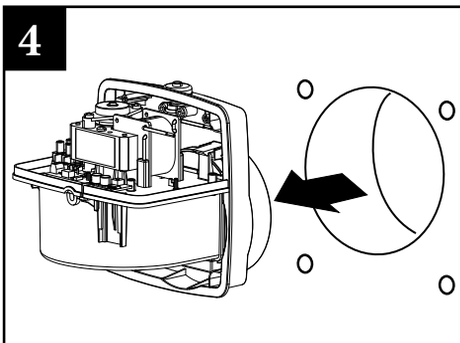
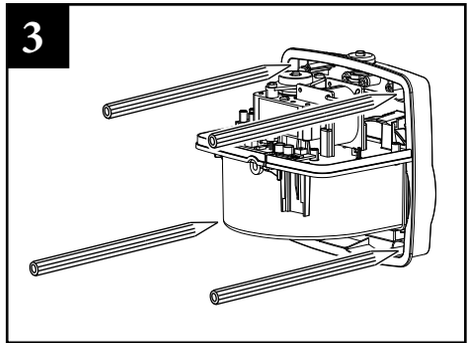
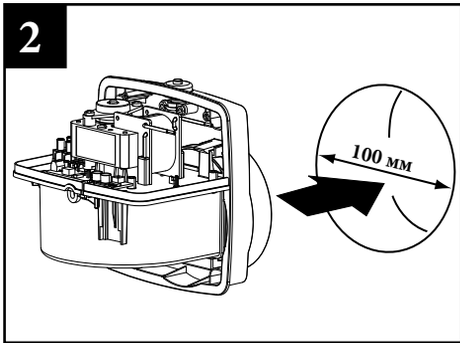
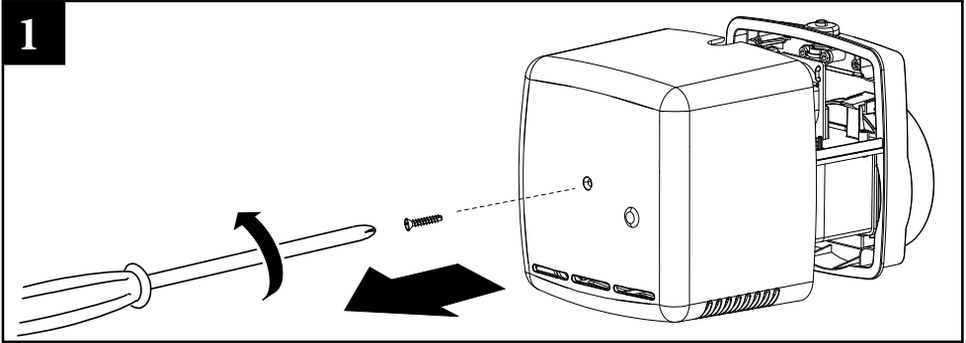
#### Примечание:

Если прибор помещен между стеной и плиткой, то для обеспечения его правильной работы необходимо предусмотреть дистанционную прокладку, компенсирующую возможную разность уровней.

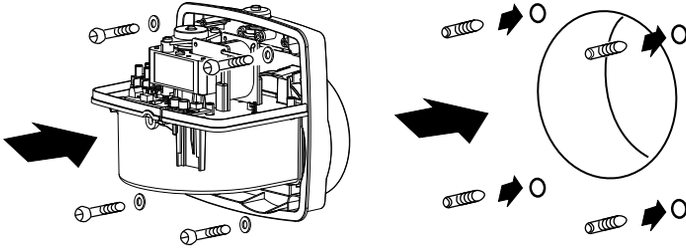
Если устройство должно быть установлено на потолке, замените майларовую пружину (уже прикрепленную к вентилятору) более толстой, содержащейся в сумке с принадлежностями (Рис.10).



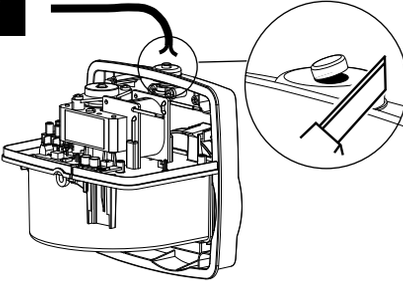
# МОНТАЖ



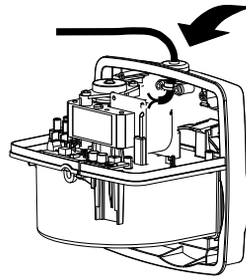
6



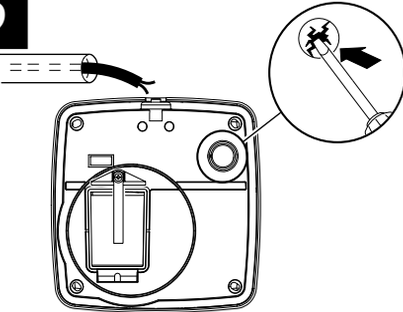
7

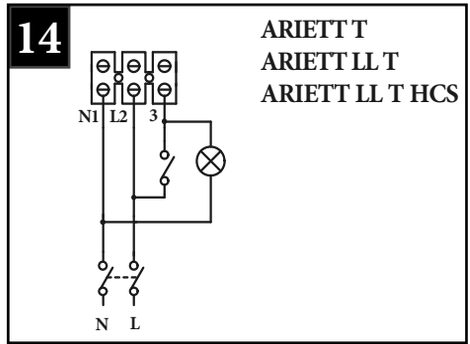
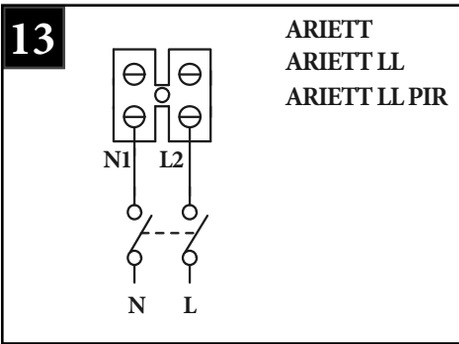
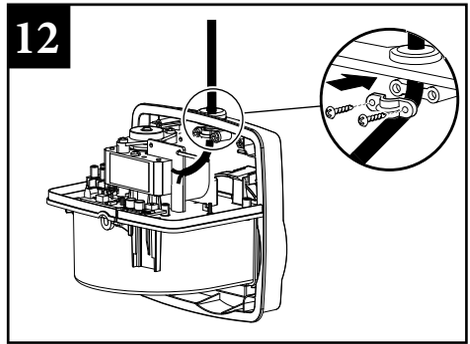
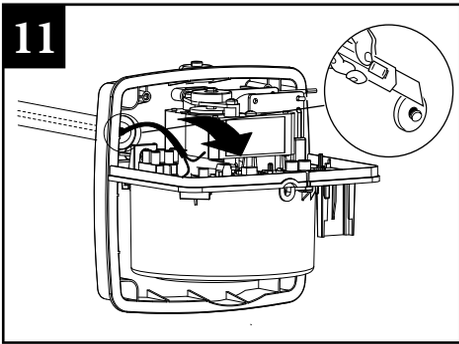
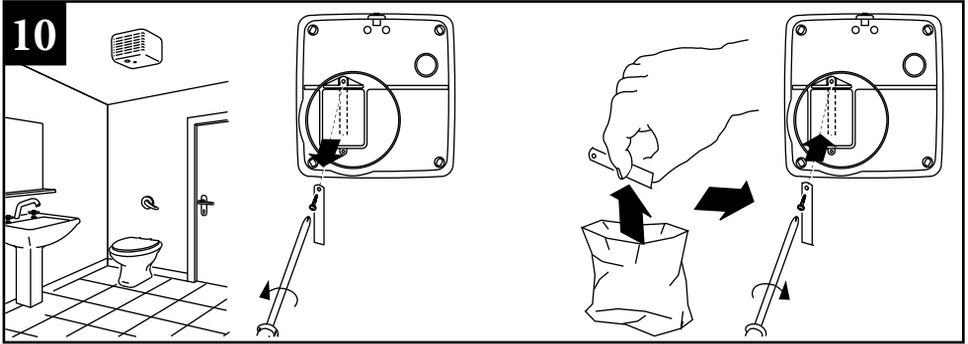


8

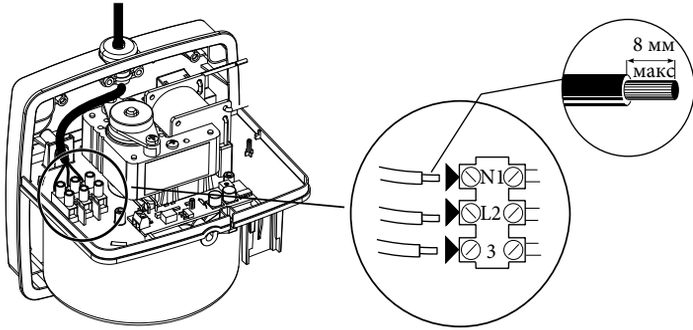


9

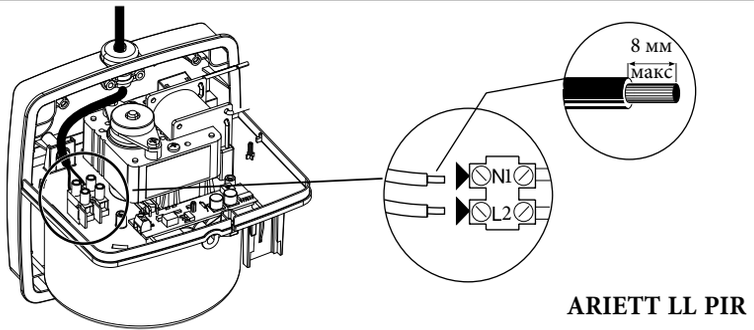




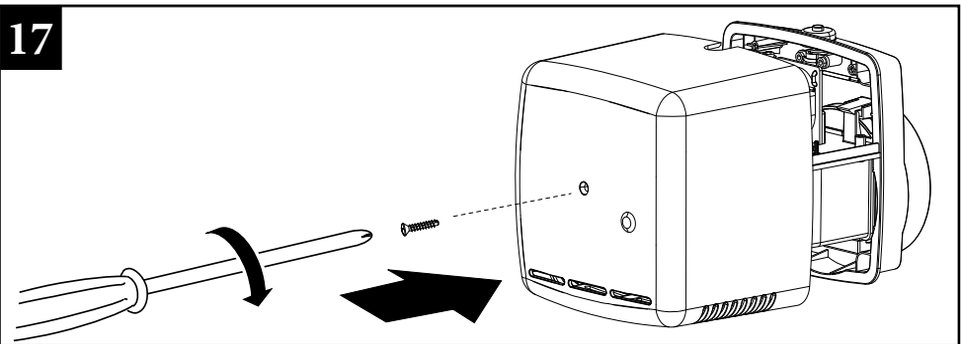
15



16

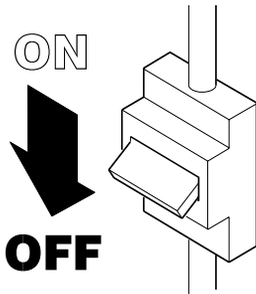


17

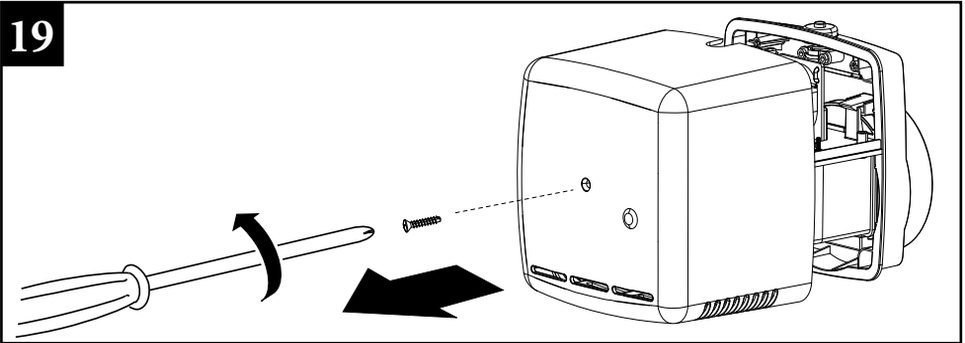


## НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА

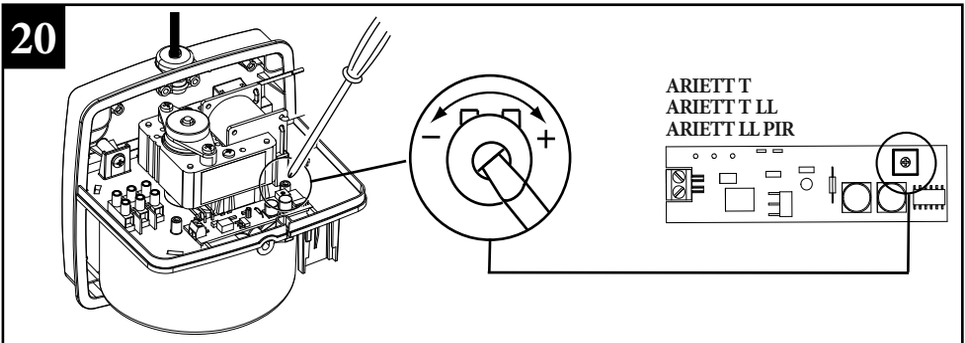
18



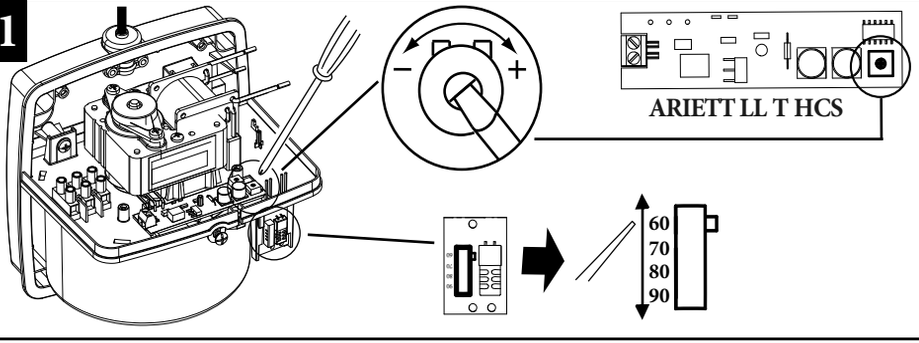
19



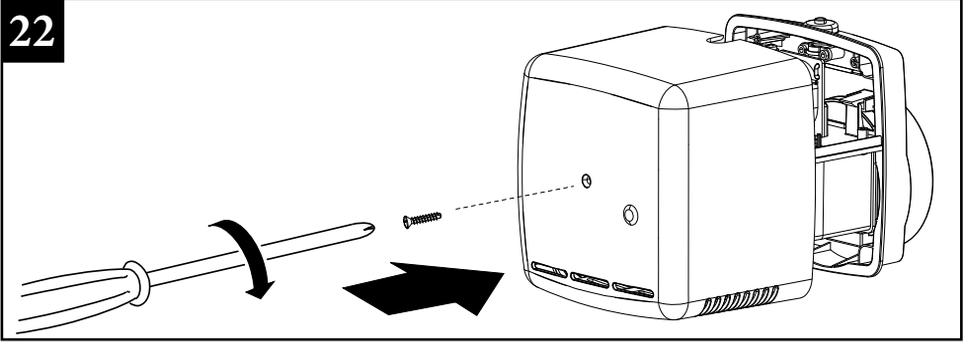
20



21



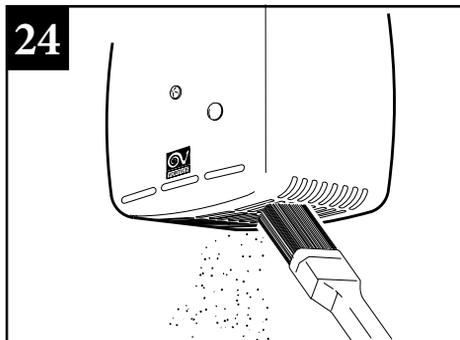
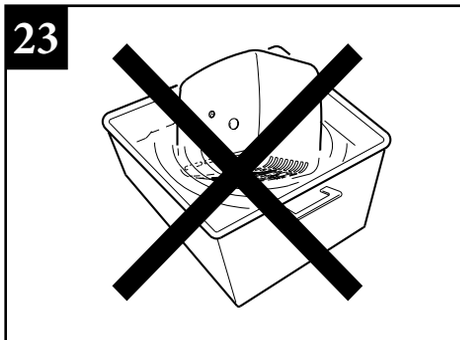
22



## ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ / ЧИСТКА

Для обеспечения максимальной производительности вентилятора следует периодически чистить рабочее колесо, решетку и другие детали требующие чистки. Перед выполнением чистки или технического обслуживания отсоедините вентилятор от электросети, отключив сетевой выключатель системы (положение OFF (ОТКЛ.)).

Не допускается погружать вентилятор в воду или другую жидкость.



## УТИЛИЗАЦИЯ

Данное изделие соответствует Директиве EU2002/96/ЕС.

Имеющийся на приборе символ перечеркнутого контейнера для мусора указывает на то, что по завершении срока службы данное изделие должно утилизироваться отдельно от обычных бытовых отходов. Поэтому пользователь обязан сдать изделие с истекшим сроком службы в соответствующий пункт дифференцированного сбора электронных и электрических отходов или же вернуть его в магазин в момент приобретения нового изделия аналогичного типа. По окончании срока службы изделия пользователь обязан сдать его в соответствующую службу приемки отходов; в противном случае к нему могут быть применены санкции, предусмотренные действующим законодательством в области утилизации отходов.

