

**ГРЕЕРС**

# ПАСПОРТ

## Руководство по установке

---

### Дестратификаторы ГРЕЕРС Д



ГРЕЕРС Д  
09.2019

## СОДЕРЖАНИЕ

3	Общие указания
4	Описание устройства
4	Технические характеристики
5	Габариты
6	Длина струи воздуха
6	Рекомендации по монтажу
7	Автоматика
8	Схемы подключения
10	Запуск и эксплуатация
11	Техническое обслуживание

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Данное руководство является неотъемлемой и существенной частью дестратификатора. Подробное ознакомление клиента (пользователя) с настоящей документацией обязательно для правильной и безопасной работы устройства.
- Устройство должно использоваться строго по указанному назначению.
- Использование не по назначению является опасным для здоровья и имущества.
- Несоблюдение указанных ниже условий может нарушить безопасность устройства.
- Компания-изготовитель не несет ответственность за ущерб, возникающий в результате ошибок при установке, эксплуатации и при несоблюдении указаний компании-изготовителя.
- При поломке или сбоях в работе устройства следует отключить его и обратиться к квалифицированным специалистам. Таковыми являются лица, которые имеют опыт, знания существующих норм, а также правил безопасности и условий работы в области систем отопления.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать или проводить техническое обслуживание устройства.
- Ремонт устройства должен осуществляться сервисным центром, уполномоченным компанией-изготовителем, с использованием фирменных запасных частей.
- Для обеспечения эффективной и правильной работы устройства необходимо ежегодно проводить техническое обслуживание с помощью квалифицированного персонала, следуя указаниям компании-изготовителя.
- С целью улучшения продукции компания «ЮНИО-ВЕНТ» оставляет за собой право изменять содержание настоящего руководства без предварительного уведомления.

## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Дестратификатор (подпотолочный вентилятор) взаимодействует с разными аппаратами системы отопления и служит для более качественного обогрева высоких промышленных объектов и общественных помещений (промышленные цеха, супермаркеты, выставочные павильоны и т.д.).

Основная функция подпотолочного вентилятора – предотвратить скапливание нагретого воздуха в верхних частях помещения. Осевой вентилятор засасывает нагретый воздух и вынуждает его двигаться вниз, т.е. направляет в область пребывания людей (область теплового комфорта). Это приводит к снижению потери тепла через перекрытие и ускоряет обогрев здания.

Дестратификатор предназначен для установки внутри помещений, в окружении, защищенном от влияния атмосферных явлений.

**Группа аппаратов ГРЕЕРС Д состоит из следующих моделей:**

- «ГРЕЕРС Д1» – аппарат первого типоразмера.
- «ГРЕЕРС Д2» – аппарат второго типоразмера.

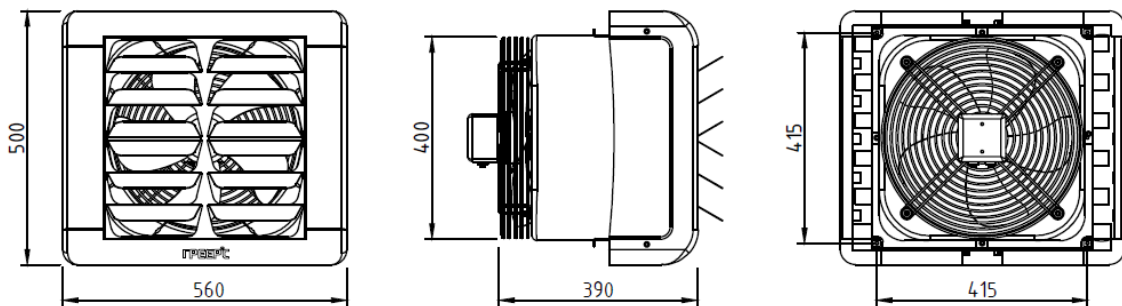
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	ГРЕЕРС Д1			ГРЕЕРС Д2		
Скорость (ступень)	1	2	3	1	2	3
Расход воздуха при 20°C (м³/ч)	1100	1700	2500	3500	4500	5400
Макс. расход мощности (Вт)	50	70	115	170	200	260
Макс. уровень акустического давления (дБ(А))*	37	42	49	46	50	55
IP/Класс изоляции	54 /F			54 /F		
Потребление тока (А)	0,25	0,30	0,53	0,78	0,88	1,2
Электрическое питание	230В / 50Гц					
Вес аппарата (кг)	10,10			14,10		

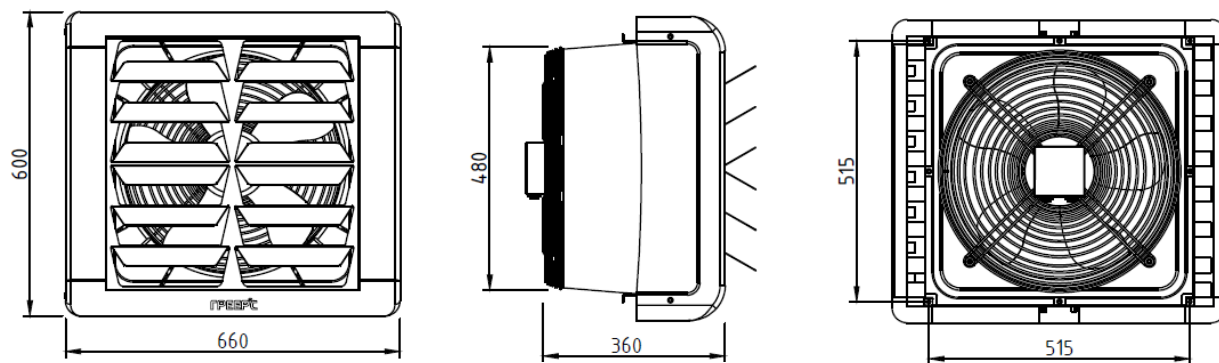
\* Уровень звукового давления для помещения со средним коэффициентом звукопоглощения, объемом 1500м<sup>3</sup>, на расстоянии 5м. от аппарата.

## ГАБАРИТЫ

### ГРЕЕРС Д1

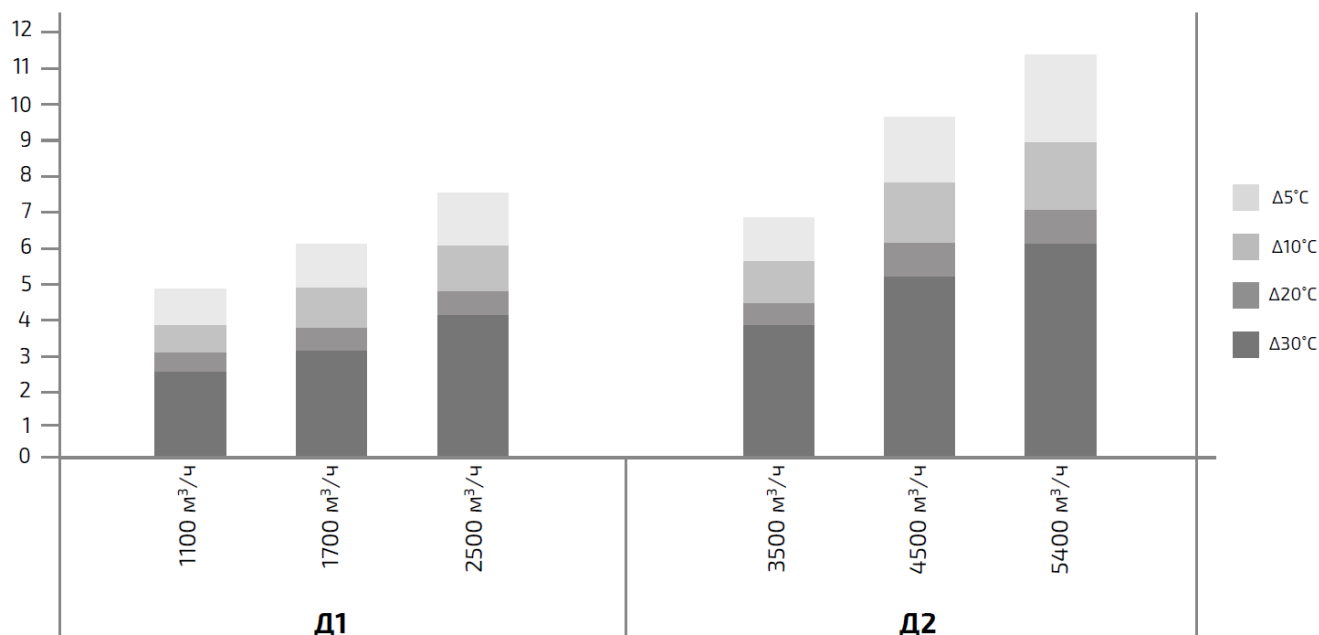


### ГРЕЕРС Д2



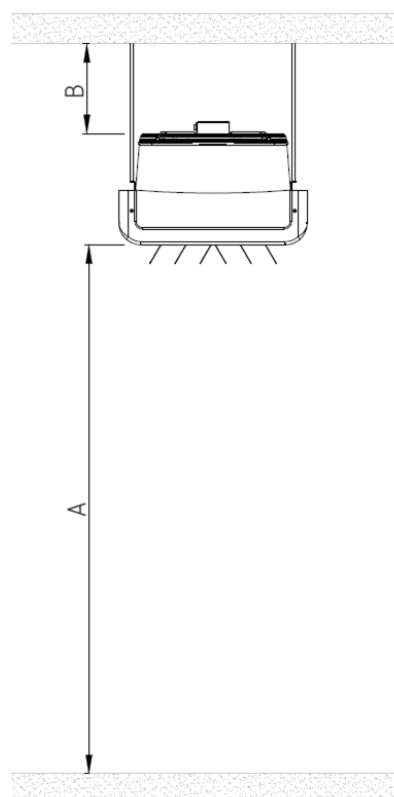
## ДЛИНА СТРУИ ВОЗДУХА

Струя (м)



Длина струи изометрического воздуха при остаточной скорости 0,5 м/с.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

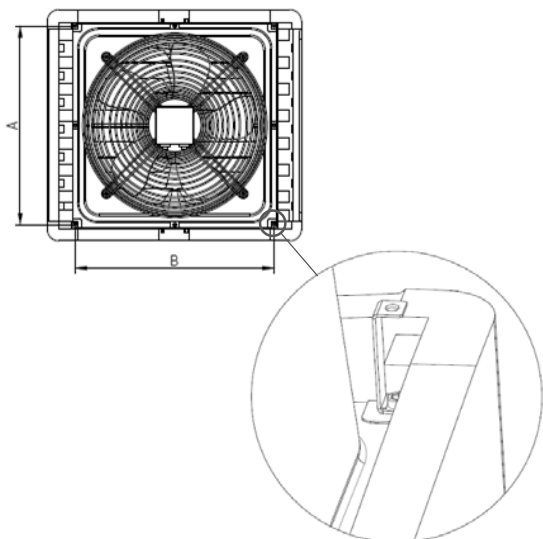


	ГРЕЕРС Д1	ГРЕЕРС Д2
B	1/3 высоты помещения (мин 1 м)	
A	мин. 6 м макс. 8 м*	макс. 13 м*

\* при всех жалюзи направленных вниз

В случае установки под перекрытием, переносящим вибрации, например, из гофрированного листа, рекомендуем применить виброизоляторы.

## Способ монтажа



	ГРЕЕРС Д1	ГРЕЕРС Д2
A	415	515
B	415	515

При установке оборудования под перекрытием необходимо использовать монтажные крепления.

Оборудование должно быть установлено при помощи монтажных шпилек.

При установке необходимо соблюдать минимальные расстояния от преград.

## АВТОМАТИКА

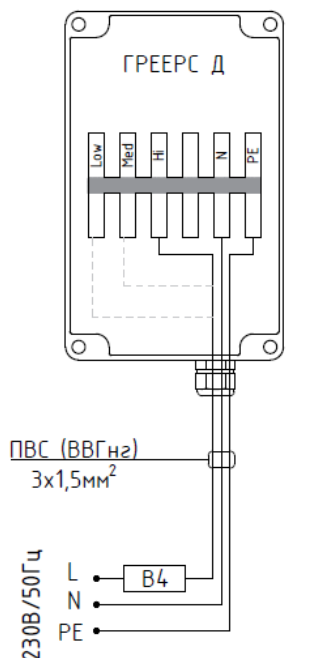
Элементы автоматики не входят в стандартную комплектацию дестратификаторов ГРЕЕРС.

Таблица 1. Составные элементы системы управления

Наименование	Внешний вид	Технические данные
<b>TDS</b> Комнатный термостат со встроенным трехступенчатым регулятором скорости вращения вентилятора		Диапазон настройки температуры: +10...+30°C Диапазон температуры работы: 0...+40°C Степень защиты: IP30 Макс.нагрузка на клеммы: 6 А Макс.сечение провода: 1,5 мм <sup>2</sup>
<b>АМТ</b> Командонконтроллер со встроенным комнатным термостатом и недельным таймером		Питание: 230 В/50 Гц Диапазон настройки температуры: +5...+35°C Диапазон рабочей температуры: 0...+50°C Степень защиты: IP20 Макс. нагрузка на клеммы: 6 А Макс. сечение провода: 1,5 мм <sup>2</sup> Датчик температуры: встроенный внутренний / внешний NTC (опционально)
<b>SW</b> Распределительная коробка		Диапазон температуры работы 0...+40°C Степень защиты: IP55 Макс. сечение провода: 2 мм <sup>2</sup> Кол-во подкл. аппаратов: до 20
<b>NTC</b> Внешний датчик температуры		Степень защиты: IP65 Диапазон рабочей температуры: -40...+125°C Сопротивление при 25°C: 10 000 Ω

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Схема подключения присоединительной коробки вентилятора к электросети

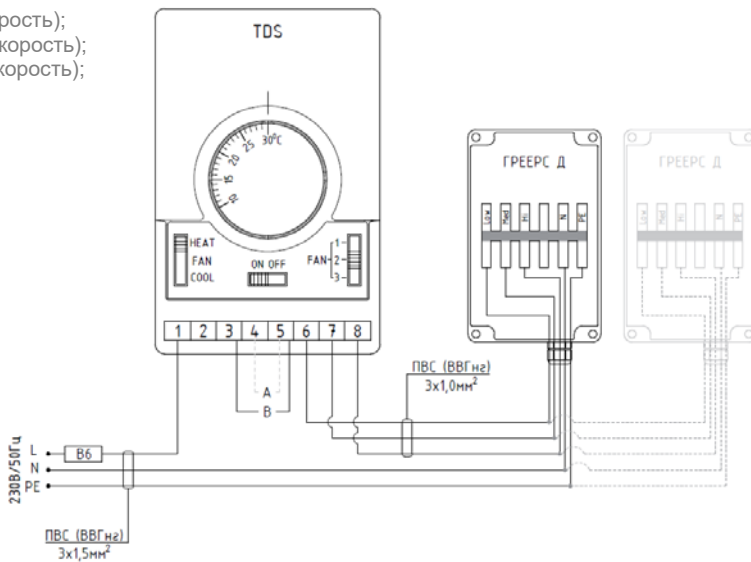


L-Hi – подключение (3 скорость);  
L-Med – подключение (2 скорость);  
L-Low – подключение (1 скорость);  
N – нейтраль;  
PE – заземление.

\* Нельзя подключать все три скорости на фазу одновременно.

## Схема подключения аппарата и терmostата TDS\*

L-Hi – подключение (3 скорость);  
L-Med – подключение (2 скорость);  
L-Low – подключение (1 скорость);  
N – нейтраль;  
PE – заземление.

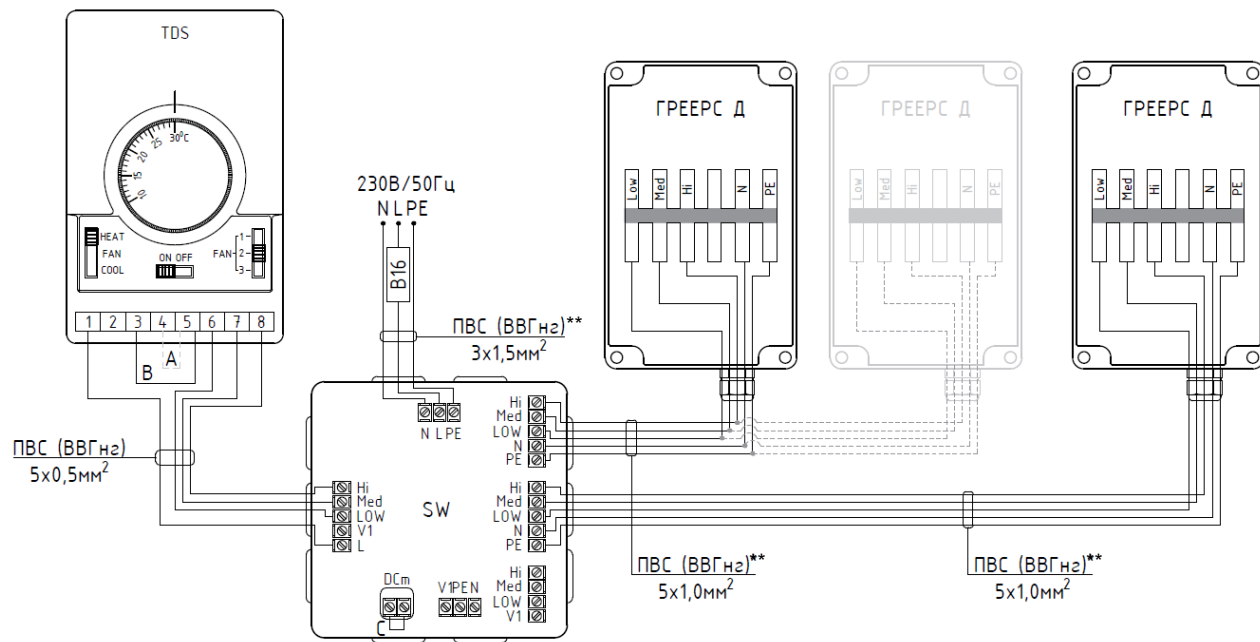


\* Максимально можно подключить 9 аппаратов ГРЕЕРС Д1 или 4 аппарата ГРЕЕРС Д2.

FAN CONT (A) – постоянная работа вентилятора независимо от температуры

FAN AUTO (B) – автоматический режим, работа вентиляторов в зависимости от температуры

## Схема подключения аппарата и термостата TDS, распределителя SW\*

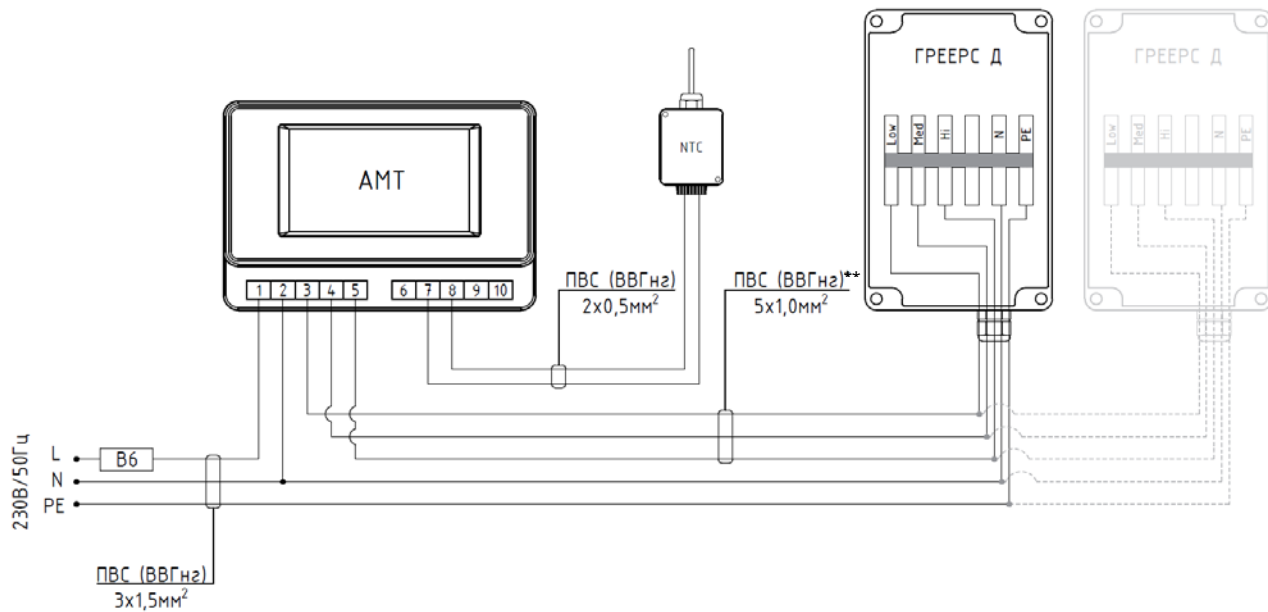


Максимально можно подключить между собой 4 распределителя SW.

\* К одному распределителю SW можно подключить до 20 аппаратов ГРЕЕРС Д1 или до 9 аппаратов ГРЕЕРС Д2

\*\* Подбор сечения провода осуществляется проектировщиком исходя из количества подключаемых аппаратов  
С – перемычка

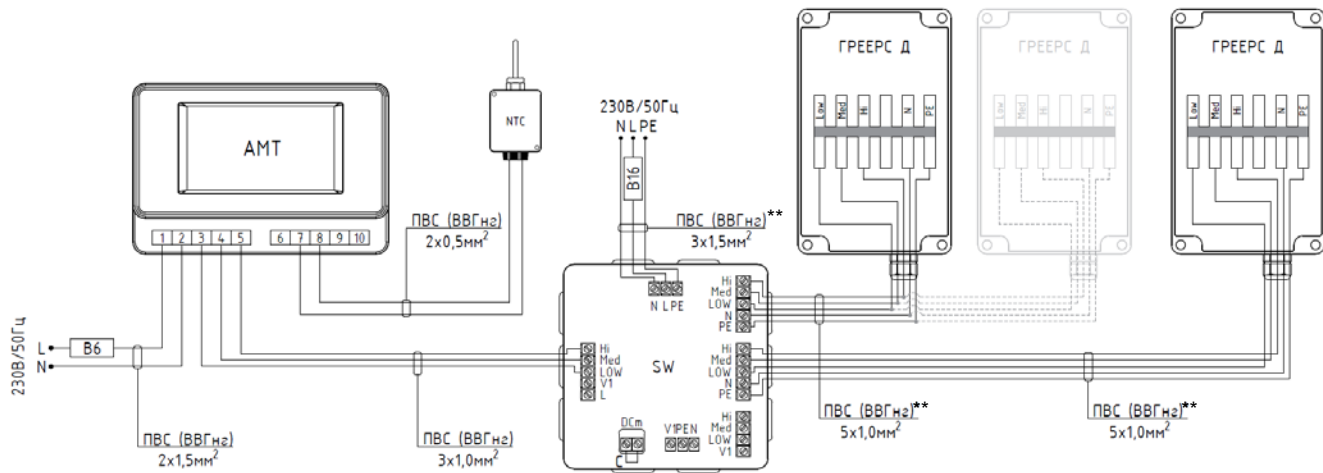
## Схема подключения аппарата и командоконтроллера АМТ\*



\* Максимально можно подключить 9 аппаратов ГРЕЕРС Д1 или 4 аппарата ГРЕЕРС Д2

\*\* Подбор сечения провода осуществляется проектировщиком исходя из количества подключаемых аппаратов

## Схема подключения аппарата и командоконтроллера АМТ, распределителя SW\*



\* К одному распределителю SW можно подключить до 20 аппаратов ГРЕЕРС Д1 или до 9 аппаратов ГРЕЕРС Д2

\*\* Подбор сечения провода осуществляется проектировщиком исходя из количества подключаемых аппаратов

С – перемычка

## ЗАПУСК И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Запуск:

- Перед подключением источника питания следует проверить правильность соединения двигателя вентилятора и управляющей автоматики. Эти соединения должны быть выполнены согласно их технической документации.
- Перед подключением источника питания следует проверить, что параметры электрической сети соответствуют параметрам, указанным на заводской табличке аппарата.
- Электрическая сеть, питающая двигатель вентилятора, должна быть дополнительно защищена предохранителем для предотвращения последствий короткого замыкания в сети электроснабжения.
- Запрещается запуск аппарата без подключения провода заземления.

### Эксплуатация:

- Аппарат предназначен для работы внутри здания, при температурах выше 0°C. Нельзя подвешивать к аппарату посторонние предметы.
- Необходимо периодически проверять аппарат. В случае неправильной работы как можно быстрее выключить аппарат.



**Запрещается использовать поврежденный аппарат. Производитель не берет на себя ответственность за ущерб, вызванный использованием поврежденного аппарата.**

Во время проверки или очистки аппарата необходимо отключить электропитание.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для осуществления сервисных и ремонтных работ обращайтесь в компанию «ЮНИО-ВЕНТ». Телефон сервисного отдела: +7 (495) 902-76-75, 8 800 707-02-35.



**Все операции по установке, пусконаладке, техническому обслуживанию и т.д. должны выполняться исключительно квалифицированным персоналом.**

Перед тем, как звонить в сервисную службу «ЮНИО-ВЕНТ» необходимо убедиться, что у вас под рукой есть вся необходимая информация и документация на устройство:

- Паспортный номер и модель устройства, которые указаны на заводской наклейке на аппарате, гарантийном талоне и товарной накладной;
- Описание типа отопительной системы (общее).



**ООО «ЮНИО-ВЕНТ»**

117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, 19

Тел.: 8 (800) 707-02-35  
+7 (495) 902-76-75  
+7 (495) 642-50-46

[info@unio-vent.ru](mailto:info@unio-vent.ru)

[greers.ru](http://greers.ru)