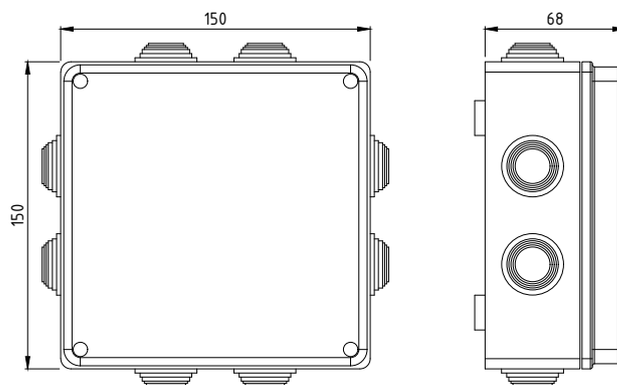


# SW2

## распределительная коробка

### Технические характеристики

| Характеристики                           | SW2       |
|--|-----------|
| Диапазон рабочей температуры (°C)        | -25...+40 |
| IP                                       | 54        |
| Нагрузка на клеммы                       | 16 А      |
| Макс. сечение провода (мм <sup>2</sup> ) | 2,5       |
| Вес (кг)                                 | 0,415     |
| Материал корпуса                         | Пластик   |
| Цвет корпуса                             | Серый     |



**!** **Распределительную коробку можно устанавливать только внутри помещений. Перед началом работ по установке распределительной коробки необходимо отключить электрическое питание.**

Все провода следует обжать металлическим наконечником.  
Тип провода и его сечение должен подбирать проектировщик.

**!** **Распределительная коробка не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы сервисными или эксплуатационными службами и подлежит замене.**

### Основная информация

Распределительная коробка предназначена для группового управления оборудованием ГРЕЕРС с 3-скоростными вентиляторами, а также узлов смешения с насосом и двухходовым клапаном.

Распределительная коробка имеет возможность подключения сигнала ПОЖАР, использование режима ЗИМА-ЛЕТО и подключение концевого выключателя.

Соединение вместе нескольких распределителей SW позволит управлять большим количеством аппаратов одновременно. Для удобства эксплуатации максимальное рекомендуемое количество распределителей SW, подключенных вместе — 4 шт.

Комплект поставки:

- Распределительная коробка SW
- Техническая документация

Срок службы изделия – 5 лет.

Гарантийный срок составляет 24 месяца.

Производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в конструкцию, комплектацию, внешний вид (в том числе цвет) или технологию изготовления изделия, не ухудшающие его потребительских свойств, с целью улучшения его характеристик. Это не является недостатком товара.

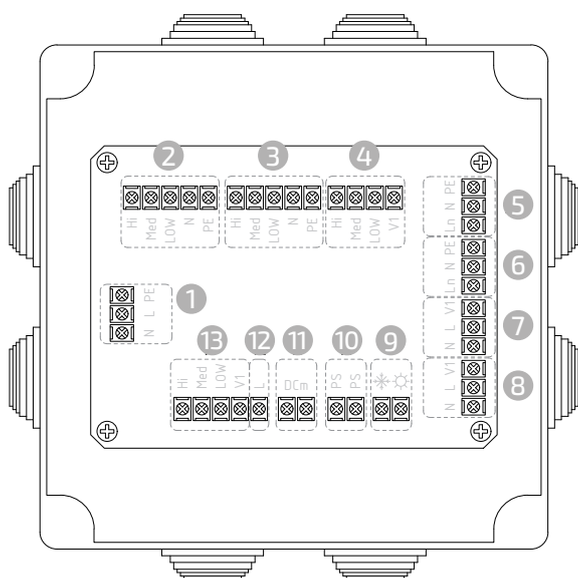
## Техническое обслуживание

Техническое обслуживание изделия должно выполняться квалифицированными специалистами. Рекомендуемая периодичность технического обслуживания – каждые шесть месяцев.

Порядок технического обслуживания:

- отключить электропитание;
- произвести осмотр на наличие загрязнений корпуса, при необходимости протереть мягкой ветошью с применением неагрессивных моющих средств;
- проверить целостность корпуса;
- открыть крышку и произвести осмотр на наличие загрязнений внутри корпуса, при необходимости протереть сухой мягкой ветошью и продуть сжатым воздухом, произвести герметизацию вводов кабеля;
- протянуть клеммы подключения при необходимости;
- закрыть крышку, подать питание.

## Схема подключения



- 1 Подключение питания
- 2-3 Подключение трехскоростного вентилятора аппарата
- 4 Подключение последующей распределительной коробки SW
- 5-6 Группа контактов для подключения насосов
- 7-8 Группа контактов для подключения сервоприводов двухходовых клапанов
- 9 Переключатель режима работы «ЗИМА-ЛЕТО»
- 10 Подключение датчиков аварийного отключения при пожаре
- 11 Подключение концевого выключателя
- 12-13 Подключение трехскоростного термостата TDS, командоконтроллера AMT

## Сведения об обязательной сертификации

Товар сертифицирован на территории Евразийского экономического союза и соответствует всем национальным и международным стандартам, а также Техническими регламентам Таможенного союза, требования которых признаны обязательными для данной продукции.

Регистрационный номер декларации о соответствии действующим регламентам:  
ЕАЭС RU C-RU.HB10.B.06153/24 от 14.10.2024 г.