ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковочный материал, предназначенный для перевозки и хранения, пригоден для вторичной переработки. По истечении срока службы изделия сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено местными нормами и правилами. Это поможет избежать негативное влияние на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия. Информацию о том, где и как можно утилизировать изделие, можно получить от местных органов власти.

Демонтаж и разборка изделия должны осуществляться квалифицированным персоналом.

СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы пульта контроля и управления составляет более 7 лет, исчисляется с даты ввода в эксплуатацию. При отсутствии информации по дате ввода в эксплуатацию оборудования, срок службы считается с даты выпуска. В случае непригодности опор после окончания установленного срока службы производится его утилизация в соответствии со всеми санитарно-эпидемиологическими нормами и правилами, установленными в вашем регионе.

ГАРАНТИЯ

Для осуществления сервисных и ремонтных работ обращайтесь в 000 «ЮНИО-ВЕНТ». Телефон сервисного отдела: +7 (495) 902-76-75; 8 (800) 707-02-35.

Срок гарантии составляет 2 года



Гарантийный талон можно скачать по QR-коду на нашем сайте.

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Товар сертифицирован на территории Евразийского экономического союза и соответствует всем национальным и международным стандартам. Сведения о сертификации могут быть изменены, при возникновении вопросов обращайтесь к продавцу.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

- TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».
- TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Регистрационный номер декларации о соответствии действующим регламентам: EA3C N RU Π -RU.PA09.B.95556/25 om 01.11.2025.

000 «ЮНИО-ВЕНТ»

117342, г. Москва, ул. Бутлерова, 17 Тел.: 8 (800) 707-02-35

+7 (495) 902-76-75

info@unio-vent.ru

greers.ru









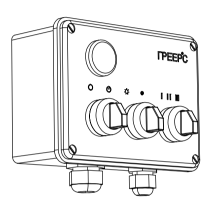




ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖУ

ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПКУ-1



Благодарим за приобретение продукции ГРЕЕРС

Если после прочтения инструкции у Вас останутся вопросы по изделию, обратитесь к продавцу или позвоните по бесплатному номеру 8 800 707-02-35

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Данное руководство является неотъемлемой и существенной частью пульта контроля и управления ПКУ-1. Подробное ознакомление клиента (пользователя) с настоящей документацией обязательно для правильного монтажа и эксплуатации изделия:

- Пульт ПКУ-1 должен использоваться строго по указанному назначению. Использование не по назначению является опасным для здоровья и имущества.
- Компания-изготовитель не несет ответственность за ущерб, возникающий в результате ошибок при установке, эксплуатации и при несоблюдении указаний компании-изготовителя.
- С целью улучшения продукции компания—изготовитель оставляет за собой право изменять содержание настоящего руководства без предварительного уведомления.
- 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.

НАЗНАЧЕНИЕ

Пульт контроля и управления ПКУ-1 предназначен для подключения оборудования с трехскоростными двигателями типа АС. Пульт ПКУ-1 имеет уровень защиты от воздействия воды и пыли по стандарту IP54. Пульт оборудован сигнальной лампой для визуального контроля работы аппарата, а также переключателями on/off, режима «Зима-Лето» и выбора скорости работы вентилятора.

К пульту контроля и управления ПКУ-1 можно подключить выносной термостат (тип ERT/TRO), что позволит поддерживать в автоматическом режиме заданную температуру в помещении. Либо датчик DCM при использовании ПКУ-1 с воздушными завесами серии ЗВП-М.

Пульт ПКУ-1 применяется вместе с оборудованием:

- Водяными тепловентиляторами ГРЕЕРС ВС.
- Спецверсией водяных тепловентиляторов ГРЕЕРС ВС-С.
- Воздушными завесами ГРЕЕРС ЗВП-М.
- Дестратификаторами ГРЕЕРС Д.

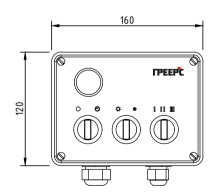
В комплект устройства входит:

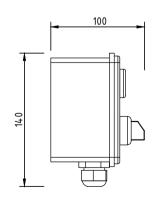
- Пульт контроля и управления;
- Техническая документация;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТЫ

Диапазон рабочей температуры (°C)	0 +40
Степень защиты (IP)	54
Нагрузка на клеммы (А)	6
Макс. сечение провода (мм²)	1.5
Bec (kz)	0.51
У становка	Настенная
Материал корпуса	Пластик
Цвет корпуса	Серый

ПКЧ-1





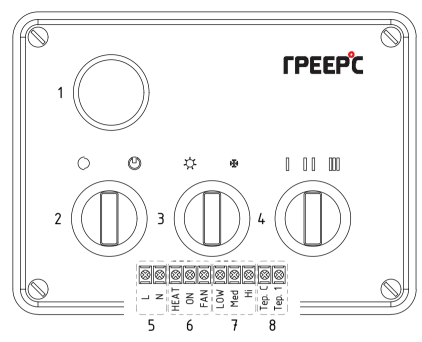


Все многопроволочные провода необходимо обжать металлическим наконечником. Тип провода и его сечение должен подбирать проектировщик.

СХЕМА ЧСТРОЙСТВА ПКЧ-1



Пульт контроля и управления можно устанавливать только внутри помещений. Перед началом работ по установке ПКУ-1 необходимо отключить электрическое питание.



- 1 лампа сигнальная
- 2 переключатель on/off
- 3 переключатель режима работы аппарата "Зима-Лето"
- 4 переключатель скорости работы вентилятора
- 5 подключение группы питания
- 6 подключение группы режимов работы
- 7 подключение вентилятора
- 8 подключение выносного термостата (тип ERT/TRO) или концевого выключателя DCM

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

Порядок технического обслуживания:

- отключить электропитание;
- проверить целостность корпуса;
- произвести осмотр на наличие загрязнений, при необходимости протереть мягкой ветошью и продить сжатым воздихом;
- при необходимости протянуть клеммы подключения;
- закрыть крышку, подать питание.