





ПАСПОРТ

ПУЛЬТ КОММУТАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ







Версия: RUS-W.00PKU

Дата: 08-2017

ПКУ-W1 (ver 1.0)

Для тепловентиляторов серий: TW

MW

СОДЕРЖАНИЕ

1	НАЗНАЧЕНИЕ	3
	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
	УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ	
	УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	
	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
	ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ	
	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
	ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	
	УТИЛИЗАЦИЯ	
	ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	
12	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	8
	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	
	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОДКЛЮЧЕНИИ	



Паспорт сделан в соответствии с ГОСТ 2.601, 2.105

Ваши замечания и предложения присылайте по адресу 195279, Санкт- Петербург, а /я 132, шоссе Революции, 90

Тел. (812) 301-99-40, тел./факс (812) 327-63-82 Сервис-центр: (812) 493-35-98

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Пульт коммутации и управления тепловентиляторами с водяным источником тепла (далее в тексте – ПКУ-W1) предназначен:

- для управления тепловентиляторами с одного пульта HL10, если количество одновременно подключаемых тепловентиляторов превосходит максимально допустимое, указанное в Паспорте на изделие;
 - для управления изделиями разных моделей, одновременно подключаемых к пульту HL10;
 - для подключения дополнительных устройств, таких как:
 - узел терморегулирования (клапан с электроприводом и насос);
 - термостат защиты от замораживания (ТЗЗ);
 - устройства пожарной сигнализации с нормально-разомкнутым контактом (вход 220 В 50 Гц)
 - дистанционные устройства сигнализации угрозы замораживания теплообменных аппаратов изделий.

Дополнительные устройства могут быть подключены как каждое в отдельности, так и в любых сочетаниях.

2 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 2.1 Температура окружающего воздуха в помещении -20 °C ... +40 °C (определяется работоспособностью термостата). Относительная влажность при температуре +25 °C не более 80%.
 - 2.2 ПКУ-W1 имеет степень защиты оболочки IP31.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1 Класс защиты от поражения электрическим током І.
- 3.2 Степень защиты корпуса ПКУ-W1 IP31.
- 3.3 Драгоценные металлы отсутствуют.

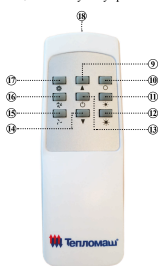
Модель	ПКУ-W1
Параметры питающей сети	1Ф~220В 50 ГЦ
Размеры (ВхШхГ), мм	360x225x140

4 УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- $4.1\,\mathrm{Mohtam}\ \Pi\mathrm{KY-W1}$ выполнен на съемной панели металлического щитка с размерами $360\mathrm{x}225\mathrm{x}140\,\mathrm{mm}$ (ВхШхГ), на крышке которого, снабженной замком, установлены выключатели мотора насоса, привода клапана смесительного узла и индикатор термостата защиты от замораживания. На нижней стенке щитка имеются три отверстия $\emptyset21\,\mathrm{mm}$ с установленными в них кабельными ввод-сальниками для пропуска кабелей от внешних устройств. На задней стенке щитка выполнены 4 отверстия $\emptyset7\,\mathrm{mm}$ с расстояниями между ними $200\mathrm{x}300\,\mathrm{mm}$ для крепления на месте монтажа. Для крепления съемной панели установлены 4 гайки-заклепки М6. ПКУ-W1 комплектуется выносным пультом управления $\mathrm{HL}10.$
- 4.1.1 Управление тепловентиляторами осуществляется с выносного или дистанционного пульта HL10. Внутри выносного пульта находится датчик температуры окружающего воздуха и термостат. Степень защиты оболочки выносного пульта IP30.

Дистанционный пульт управления HL





- 1 приемник ИК
- (2) LCD-дисплей с подсветкой
- (3) уменьшение установленной температуры
- (4) увеличение установленной температуры
- (5) выбор скорости вращения вентилятора
- (6) кратковременная подсветка LCD-дисплея
- 7 выбор режима нагрева
- (8) вкл/выкл термостата/насоса
- (9) увеличение установленной температуры

- (10) выключить режим нагрева
- 11 первая ступень нагрева
- 12- вторая ступень нагрева
- 13- вкл/выкл пульта/насоса
- 14 уменьшение установленной температуры
- (15) минимальная скорость вращения вентилятора
- 16 средняя скорость вращения вентилятора
- (17) максимальная скорость вращения вентилятора
- (18) передатчик ИК
- 4.1.2 Выносной пульт является приемным устройством инфракрасного сигнала с дистанционного пульта. На выносном пульте расположены: шесть кнопок, приемное устройство инфракрасного сигнала и ЖК-дисплей. На дистанционном пульте расположены девять кнопок, передающее устройство инфракрасного сигнала, а также отсек для элементов питания (элементы AAA LR03 2шт. входят в комплект пульта).
- 4.1.3 Более подробное описание, а также инструкция по установке находится в упаковочной коробке пульта.

Обозначение кнопки	Назначение	Порядок работы
O	Включение/ Выключение	Кратковременно нажмите кнопку «О», чтобы включить или выключить тепловентилятор и, при наличии, насос. При выключении термостата заданные режимы записываются в память (ЭСППЗУ).
Ş	Выбор режима расхода воздуха	При включенном термостате нажмите кнопку «\$», чтобы выбрать нужную скорость «№» (высокая), «№» (средняя), «Ю» (низкая).

Обозначение кнопки	Назначение	Порядок работы
*	Режим нагрева Вкл./Выкл.	Режим клапана «ОТКРЫТ»: Нажмите кнопку «-☆ » несколько раз, чтобы выбрать символ « → + STG 1» – режим включения клапана; далее по истечении 3 сек. привод клапана начнет движение в положение «ОТКРЫТ», основной поток теплоносителя начнет поступать в теплообменник. Режим клапана «ЗАКРЫТ»: Нажмите кнопку « → » несколько раз, чтобы выбрать символ « → » – режим отключения клапана, привод клапана начнет движение в положение «ЗАКРЫТ», основной поток теплоносителя перестанет поступать в теплообменник. ПРИМЕЧАНИЕ: При положении клапана «ЗАКРЫТ» теплоноситель продолжит поступать в теплообменник через регулируемый байпас.
A V	Установка требуемой температуры	При включенном термостате нажмите кнопки «▲, ▼», чтобы повысить или понизить требуемую температуру с шагом 0,5°С (1°F). При включенном режиме нагрева «→+ STG 1», когда установленная температура на термостате выше чем в помещении на 0,5°С (1°F), тогда режим включение клапана станет активен и на дисплее загорится «Ум», иначе, клапан будет не активен. ПРИМЕЧАНИЕ: При температуре окружающего воздуха ниже 0°С вместо температуры на LCD-дисплее отобразится символ «LO» - выше +40°С отобразится символ «НІ»

ВНИМАНИЕ! РЕЖИМЫ ВКЛЮЧЕНИЯ НАСОСА, КЛАПАНА И УСТАНОВКА ТРЕБУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТОЛЬКО ПРИ НАЛИЧИИ УЗЛА ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ.

5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации электроприборов с целью снижения риска возгорания, поражения током и травм всегда должны соблюдаться следующие базовые меры предосторожности:

- 5.1 Работы по установке, обслуживанию и подключению должны проводиться квалифицированным специалистом (-ами) в соответствии с установленными нормами и стандартами «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (утверждены приказом Минэнерго от 13.01.2003 г.) и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.2013 г. № 328н).
- 5.2 В случае неисправности ПКУ-W1 отключите тепловентилятор от питания, и прежде, чем снова его эксплуатировать, убедитесь в том, что квалифицированным специалистом были проведены его полная диагностика и обслуживание/ремонт.
 - 5.3 Отключите завесу или термостат от питания перед чисткой и техническим обслуживанием.
 - 5.4 Запрещается эксплуатация ПКУ-W1 без заземления.
- 5.5 Допустима эксплуатация только в соответствии с данным паспортом. Любое другое использование изделия отличное от рекомендованного производителем может стать причиной возгорания, поражения электрическим током или травм.

6 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

 6.1 ПКУ-W1
 - 1 шт.

 6.2 Пульт управления HL10
 - 1 шт.

 6.3 Комплект ключей (2 ключа)
 - 1 компл.

 6.4 Паспорт
 - 1 шт.

Отдельные поставочные единицы по согласованию с заказчиком:

- 6.5 Узел терморегулирования.
- 6.6 Термостат защиты от замораживания.

7 ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ

- 7.1 При установке, монтаже и запуске в эксплуатацию необходимо соблюдать меры безопасности указанные в разделе 5.
- 7.2 ПКУ-W1 с прилагающимся к нему пультом управления HL10 кабелем длиной 1,0м необходимо устанавливать вне зоны действия воздушных струй изделий. Для ПКУ-W1 расстояние между крепежными отверстиями на задней стенке щитка 200х300 мм. Элементы крепления в комплект поставки ПКУ-W1 не входят. Пульт управления HL10 крепить в соответствии с прилагаемой инструкцией.
 - 7.3 С кабелей управления изделий, подключаемых к ПКУ-W1, отсоединить пульты управления.
- 7.4 Свободные концы кабелей управления изделий подключить к колодкам X2...X4 по схемам в паспортах на изделие. Распределение числа изделий, подключаемых к колодкам X2...X4 про-извольное, определяется удобством подключения кабелей управления и нагрузочной способностью цепей по колодкам X2...X4 до 9A. Не допускается объединять в одну группу изделия разных моделей.
- 7.5 Следует обратить внимание на то, чтобы все однофазные изделия в группе были запитаны от одной и той же фазы.
- 7.6 К колодкам X6, X7 можно подключить одно или несколько из перечисленных на электрической схеме внешних устройств в любом сочетании.
- 7.7 К клеммам AB, AB1 колодки X7 может быть подключена дистанционная звуковая и световая сигнализация с рабочим напряжением ~220 В.
- 7.8 Подключить кабель питания ПВС 3х0,75 к колодке X1 в соответствии с маркировкой. Проверить надежность соединения провода заземления.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1 Эксплуатация и техническое обслуживание должно осуществляться квалифицированным специалистом при этом необходимо соблюдать меры безопасности указанные в разделе 5.
- 8.2 Техническое состояние ПКУ-W1 нужно контролировать при проведении ТО подключенных изделий, обращая внимание на надежность заземления, отсутствие ослаблений и окислений электрических соединений.
- $8.3~\rm Для$ обеспечения надежной и эффективной работы ПКУ-W1, повышения его долговечности необходим правильный и регулярный технический уход. Для контроля работы необходимо не реже 2 раз в год:
- очищать поверхности ПКУ-W1 от загрязнения и пыли, используя сжатый воздух или пылесос;
- проверять электрические соединения для выявления ослабления, подгорания, окисления (ослабления устранить, подгорания и окисления зачистить).

9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- 9.1 Не допускаются механические повреждения корпуса.
- 9.2 Не допускается попадание атмосферных осадков
- $9.3\,\Pi \text{KY-W1}$ в упаковке изготовителя могут транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре от минус 50 до плюс 50°C и относительной влажности не более 80% (при температуре 25°C).
- 9.4 ПКУ-W1 транспортируют в соответствии с правилами, действующими на каждом виде транспорта. При транспортировании необходимо соблюдать манипуляционные знаки, указанные на упаковке и исключать возможные удары и перемещения внутри транспортного средства.
- $9.5\,\Pi \text{KY-W1}$ должны храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом помещении от минус 50 до плюс 50°C и относительной влажности не более 80% (при температуре 25°C).

ВНИМАНИЕ! ПОСЛЕ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ИЛИ ХРАНЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ, СЛЕДУЕТ ВЫДЕРЖАТЬ ЕГО В ПОМЕЩЕНИИ, ГДЕ ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ, БЕЗ ВКЛЮЧЕНИЯ В СЕТЬ НЕ МЕНЕЕ 2 ЧАСОВ.

10 УТИЛИЗАЦИЯ

10.1 Утилизация ПКУ-W1 после окончания срока эксплуатации не требует специальных мер безопасности и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

- 11.1 При устранении неисправностей необходимо соблюдать меры безопасности (раздел 5.).
- 11.2 Состояние ПКУ-W1 соответствует схеме электрической принципиальной(рис.1). Подключенные изделия и внешние устройства исправны.

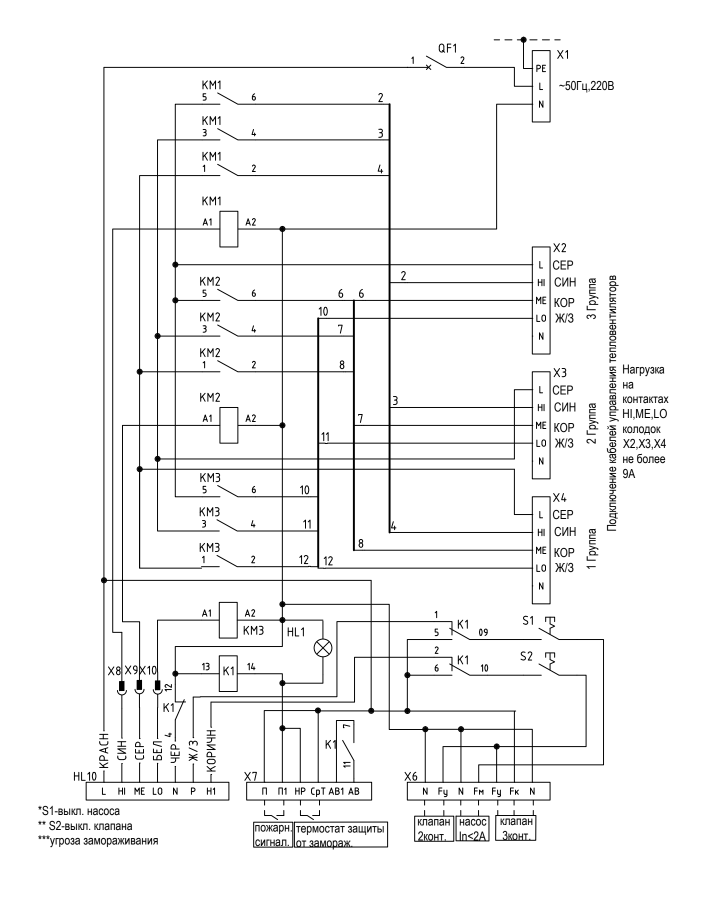
Характер неисправности и ее внешнее проявление	Вероятная причина	Метод устранения
Не включается пульт управления.	Неисправен автоматический выключатель QF1.	Проверить автоматический выключатель QF1
Не работает клапан смесительного гзла.	Неисправен выключатель S2.	Проверить S2 на токопрохождение в положении «Клапан ВКЛ».
	Неисправен пульт управления.	Проверить наличие 220В на клемме 1 при включенном подогреве.
Не работает насос смесительного гала.	Неисправен выключатель S1.	Проверить S1 на токопрохождение в положении «Насос ВКЛ».
	Неисправен пульт управления	Проверить напряжение 220 В на клемме Р пульта.
Срабатывание термостата защиты от замораживания не приводит к работе в соответствии с заданной логикой. Не горит лампа HL1.	Неисправно реле К1.	Проверить исправность катушки. Проверить замыкание контактов 5-9, 6-10 и размыкание контактов 4-12.
Не включается максимальная скорость на всех изделиях или группе изделий.	Неисправен контактор КМ1.	Проверить катушку и замыкание контактов 5-6, 3-4, 1-2.
Не включается средняя скорость вентиляторов на всех изделиях или группе изделий.	Неисправен контактор КМ2.	Проверить катушку и замыкание контактов 5-6, 3-4, 1-2.
Не включается минимальная скорость вентиляторов на всех изделиях или группе изделий.	Неисправен контактор КМ3.	Проверить катушку и замыкание контактов 5-6, 3-4, 1-2.

12 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 12.1 Предприятие-изготовитель гарантирует надежную и бесперебойную работу ПКУ-W1 в течение 12 месяцев со дня продажи.
- 12.2 Если какая-либо деталь выйдет из строя по причине дефекта материала или изготовления она будет бесплатно отремонтирована или заменена АО «НПО «Тепломаш».
- 12.3 На ПКУ-W1 распространяется гарантия от сквозной коррозии. Если какая-либо часть корпуса подверглась сквозной коррозии, то поврежденная часть будет бесплатно отремонтирована или заменена. Термин «сквозная коррозия» означает наличие в корпусе сквозного отверстия, возникшего в результате коррозии корпуса снаружи или изнутри по причине исходного дефекта материала или изготовления.
- 12.4 AO «НПО «Тепломаш» не несет ответственности, если необходимость ремонта или замены детали была вызвана одним из следующих факторов:
 - внешним повреждением (вмятины, трещины и прочие повреждения, нанесённые извне);
- несоблюдением всех рекомендаций и предписаний завода-изготовителя, относящихся к монтажу, подключению, применению и эксплуатации, приведенных в данном паспорте;
- использованием при монтаже, подключении, наладке и эксплуатации элементов, и компонентов, не рекомендованных производителем;
- несанкционированными производителем переделками или изменением конструкции оборудования;
 - эксплуатационным износом деталей при неправильной эксплуатации.
- непроведением регулярного технического обслуживания ПКУ-W1 с момента приёмки их в эксплуатацию.
- 12.5 Паспорт подлежит сохранению в течение всего срока действия гарантийных обязательств.
- 12.6 Производитель не осуществляет проведение регулярного технического обслуживания за свой счёт и так же не оплачивает проведение обслуживания сторонними организациями.
- 12.7 В случае выхода изделия из строя в период гарантийного срока предприятиеизготовитель принимает претензии только при получении от заказчика технически обоснованного акта с указанием характера неисправности, назначения помещения, условий эксплуатации и заполненного свидетельства о пусконаладочных испытаниях или свидетельства о подключении. Бланк акта по форме изготовителя можно взять с сайта http://www.teplomash.ru/support/garantija.
- 12.8 Гарантийный (по предъявлению паспорта на изделие со штампом завода-изготовителя) и послегарантийный ремонт ПКУ-W1 осуществляется на заводе-изготовителе.
- 12.9 Гарантия не предусматривает ответственность АО «НПО «Тепломаш» за потерянное время, причиненное неудобство, потерю мобильности или какой-либо иной ущерб, причиненный Вам (или другим лицам) в результате дефекта, на который распространяется гарантийное обязательство, либо ущерба, являющегося следствием этого дефекта.

РЕКЛАМАЦИИ БЕЗ ТЕХНИЧЕСКОГО АКТА И ПАСПОРТА НА ИЗДЕЛИЕ С ЗАПОЛНЕННЫМ СВИДЕТЕЛЬСТВОМ О ПОДКЛЮЧЕНИИ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ!

Гарантийный и послегарантийный ремонт осуществляется по адресу: 195279, Санкт-Петербург, шоссе Революции, 90 Тел. (812) 301-99-40, тел./факс (812) 327-63-82 Сервис-центр: (812) 493-35-98



ДЛЯ ЗАМЕТОК		

для заметок

13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пульт коммутации и управления к тепловентилятор	ам	
Заводской номер №		
	СБ	OTK
Пульт коммутации и управления к тепловентил с требованиями ТУ 4217-038-54365100-2015 Сертификат соответствия ТС №RU C-RU.AB29.B.03	и признан годным	
Дата изготовления/	М.П.	
14 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОДКЛЕ	ОЧЕНИИ	
ПКУ-W1; Заводской номер №;		
Подключен к сети в соответствии с п.7 Паспорта		
Специалистом-электриком Ф.И.О.:	,	
Имеющимгруппу по электробезопасност	и;	
Подтверждающий документ	;	
Дата подключения: «»	_20г	