

 <p>ПС 27.33.13.002.2020 ПАСПОРТ</p> <p>Датчик температуры проводной MY HEAT</p> <p>При передаче изделия другому владельцу передается настоящий паспорт</p> <p>Изготовлено по заказу АО «ЭВАН» (Адрес: 603016, РФ, г. Нижний Новгород, ул. Ю.Фучика, д.8, литер И4-И8) Изготовитель: ООО «Интеллектуальные климатические системы», (Адрес: 420127, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Деметьева, д. 25, корп.3, оф.311/И) Телефон технической поддержки: 8 800 533-97-87; email: help@evan.ru.</p>	 <p>Датчик температуры проводной MY HEAT</p>  <p>Датчик температуры настенный проводной MY HEAT</p> <p>Датчик предназначен для измерения температуры воздуха внутри помещения при использовании в автоматизированных системах отопления и горячего водоснабжения.</p> <p>Устройство является восстанавливаемым, многоканальным, многофункциональным изделием, работающим в непрерывном режиме без обслуживающего персонала.</p> <p>Для подключения используется кабель UTP cat.5e</p> <p>Основные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • диапазон измеряемых температур от 0 до плюс 40°C; • работа в относительной влажности воздуха от 5 до 80 % в рабочем диапазоне температур, без конденсации влаги. 	 <p>Датчик температуры проводной MY HEAT</p> <p>КОМПЛЕКТНОСТЬ</p> <p>В стандартный комплект поставки входит следующее оборудование и эксплуатационная документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • датчик температуры - 1 шт. • упаковка индивидуальная - 1 шт. • паспорт - 1 экз. <p>ХРАНЕНИЕ</p> <p>В режим хранения переводятся только технически исправные и полностью укомплектованные изделия. Закрытое помещение, отведенное для хранения изделий, должно удовлетворять следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • находиться на безопасном в пожарном отношении месте; • должно быть обеспечено противопожарными средствами: огнетушителями типа ОУ-5 и песком; • обеспечить доступ для осмотра. <p>Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • упакованные - 2 по ГОСТ 15150; • неупакованные – 1 по ГОСТ 15150. <p>Воздух помещения не должен содержать примесей агрессивных паров и газов.</p> <p>ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ</p>
<p>СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ</p> <p>Торговое предприятие</p> <p>Дата реализации</p> <p>Подпись продавца</p> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Место для печати торгующей организации</p> </div> <p>С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен, претензий к комплектности и внешнему виду не имею.</p> <p>Ф.И.О. покупателя _____ подпись _____</p>	 <p>Датчик температуры в колбе проводной MY HEAT</p> <p>Датчик предназначен для измерения температуры воздуха в помещениях с повышенной влажностью и конденсацией влаги, для измерения температуры теплоносителя при использовании в автоматизированных системах отопления и горячего водоснабжения, а также для измерения уличной температуры.</p> <p>Устройство является восстанавливаемым, многоканальным, многофункциональным изделием, работающим в непрерывном режиме без обслуживающего персонала.</p> <p>При необходимости удлинения кабеля используется кабель UTP cat.5e При прокладке в стяжке пола или уличной прокладке используется кабель FTP cat.5e</p> <p>Основные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • диапазон измеряемых температур от -40 до плюс 110°C; • работа в относительной влажности воздуха от 5 до 80 % в рабочем диапазоне температур. 	<p>Изделие может транспортироваться железнодорожным, автомобильным и водным транспортом по правилам, действующим на указанных видах транспорта. Условия транспортирования должны соответствовать в части воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • механических факторов группы Л по ГОСТ 23216; • климатических факторов группы 4 (Ж2) по ГОСТ 15150 <p>При проведении всех работ, связанных с транспортировкой изделия следует соблюдать требования, изложенные в соответствующей нормативной документации «Правила перевозки грузов», ГОСТ 23170, ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.3.009. Транспортирование Радиодатчика должно проводиться в упаковке предприятия-изготовителя. Перед включением после транспортирования при температуре ниже 0°C изделие должно быть выдержано в отапливаемом помещении в выключенном состоянии не менее 24 часов.</p> <p>СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ</p> <p>После окончания срока эксплуатации изделие подлежит списанию и утилизации в установленном владельцем порядке. Изделие перед отправкой на утилизацию (на вторичную переработку), должно быть разобрано с сортировкой материала по типам и маркам.</p> <p>Основной метод утилизации – ручной демонтаж.</p>

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок хранения - 24 месяца со дня изготовления.
Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня покупки, но не более 2 лет со дня изготовления.

Действие гарантийных обязательств, прекращается при истечении гарантийного срока эксплуатации или при истечении гарантийного срока хранения независимо от гарантийного срока эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации продлевается на период от подачи рекламации до введения изделия в эксплуатацию.
Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям ТУ 27.33.13 - 002 - 41099789 - 2020 при соблюдении потребителем правил транспортирования, монтажа и эксплуатации.

Изготовитель не принимает претензий на некомплектность изделия после его поставки (продажи) потребителю по истечении суток.

Гарантия является действительной при наличии заполненного раздела «Сведения о реализации» с указанием модели изделия, даты продажи устройства, печати организации, подписей покупателя и продавца, осуществившего отпуск данной продукции. Внесение исправлений не допускается.

ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЯХ

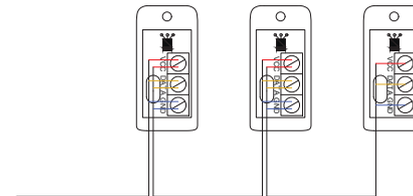
1. Отсутствие у покупателя заполненного раздела «Сведения о реализации» в паспорте изделия и кассового чека на приобретенное им изделие.
2. Наличие исправлений и потертой с целью корректировки информации и внесения изменений в паспорт.
3. При несоблюдении покупателем требований по монтажу и эксплуатации и использования изделия не по назначению.
4. Повреждение контрольных этикеток или гарантийных пломб (если таковые имеются).
5. Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам монтажа и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа.
6. При наличии механических повреждений изделия (корпуса, микросхем, замыкания) в следствии неправильной эксплуатации, транспортировки, хранения, воздействия запредельных температур (высоких, низких), агрессивных сред.
7. Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, жидкостей, независимо от их природы происхождения.
8. Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действий третьих лиц.
9. Установка и запуск оборудования неквалифицированным персоналом.
10. В случае самостоятельного ремонта изделия, произведенного владельцем или третьими лицами.

УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

1. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
2. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходными материалами в процессе эксплуатации.
3. Владелец имеет право на бесплатный ремонт, замену технического изделия при наличии неисправностей, являющихся следствием заводского дефекта, в период действия гарантийного срока.
4. Изготовитель не гарантирует соответствие изделий требованиям технических условий при несанкционированном изменении конструкции, при самостоятельной разборке и ремонте изделий потребителем без согласования с изготовителем, при нарушении правил транспортирования, хранения и эксплуатации, при отсутствии технического обслуживания, при наличии механических повреждений наружных и внутренних деталей.
5. Производитель не несет ответственность за нанесенный ущерб прямым или косвенным методом его продукцией людям, домашним животным, имуществу в случае нарушения правил и условий, монтажа и эксплуатации изделий.

Подключение настенных датчиков

Для фиксации кабеля используйте встроенные винтовые зажимы. После подключения необходимо зафиксировать датчик на поверхности и установить крышку на корпус.



Подключение различных датчиков и датчиков в колбе в шлейф

Для подключения датчика в колбе необходимо спаивать и изолировать соединения, либо использовать клеммные разъемы.

