ODMHM-R МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДАТЧИК ДЛЯ ЖЕСТКИХ УСЛОВИЙ

Инструкции по монтажу и эксплуатации





Table of contents

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ		
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА		
код продукта		
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
СТАНДАРТЫ		
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДИАГРАММЫ РАБОТЫ		
ЭЛЕКТРОПРОВОДКА И СОЕДИНЕНИЯ	5	
ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ	6	
инструкция по эксплуатации		
ПРОВЕРКА УСТАНОВКИ		
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	8	
ГАРАНТИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ	8	
ОБСЛУЖИВАНИЕ	9	



БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Перед началом работы с продуктом прочитайте всю информацию, техническое описание, карту Modbus, инструкции по монтажу и эксплуатации и изучите схему подключения и проводки. В целях личной безопасности, а также сохранности и наилучшей производительности оборудования, убедитесь, что вы полностью понимаете содержание документов, перед тем, как начать монтаж, использовать и обслуживать устройство.



По соображениям безопасности и лицензирования (СЕ) несанкционированное преобразование и / или модификации продукта недопустимы.



Продукт не должен подвергаться воздействию экстремальных условий, таких как: высокие температуры, прямые солнечные лучи или вибрации. Химические пары высокой концентрации при длительном воздействии могут повлиять на работу оборудования. Убедитесь, чтобы рабочая среда была как можно более сухой, убедитесь в отсутствии конденсата.



Все установки должны соответствовать местным нормам здравоохранения, безопасности и местным нормативам. Этот продукт может быть установлен только инженером или специалистом, который имеет экспертное знание оборудования и техники безопасности.



Избегайте контакта с частями, подключёнными к напряжению, с изделием всегда обращайтесь бережно. Перед подключением силовых кабелей, обслуживания или ремонтам оборудования всегда отключите источник питания.



Каждый раз проверяйте, что вы используете правильное питание, провода имеют соответствующий диаметр и технические свойства. Убедитесь, что все винты и гайки хорошо прикреплены и предохранители (если таковые имеются) хорошо закреплены.



Требования к утилизации оборудования и упаковки должны быть приняты во внимание и осуществляться согласно с местными и национальными законодательствами / правилами.



В случае, если возникли какие-либо вопросы, которые остались без ответа, свяжитесь со службой технической поддержки или проконсультируйтесь со специалистом.



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ODMHM-R - это многофункциональные датчики, которые измеряют температуру, относительную влажность, уровень CO_2 и окружающее освещение, предназначенные для применения в сельскохозяйственной промышленности. На основании этих измерений можно рассчитать температуру точки росы. Питание через Modbus, все параметры и выходы доступны через Modbus RTU.

КОД ПРОДУКТА

Код продукта	Напряжение питания	Подключение	lmax
ODMHM-R	24 VDC, PoM	RJ45	50 мА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Контроль температуры, относительной влажности и уровня СО₂
- Подходит для суровых условий. Область применения: теплицы, фермы, грибоводческие хозяйства, садоводство и др.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Подходит для жестких условий благодаря специальному покрытию, стойкому к аммиаку
- Выбор диапазона температуры: -30—70 °С
- Выбор диапазона относительной влажности: 0—100 %
- Выбор диапазона СО₂: 0 10.000 ppm
- Обнаружение дня / ночи с помощью датчика окружающего света
- Датчик окружающего света с регулируемым уровнем «активный» и «пассивный»
- Съемный элемент датчика СО, для легкой калибровки и проверки.
- Загрузочный модуль для обновления прошивки через Modbus RTU
- Точность: $\pm 0,4$ °C (-30—70 °C); ± 3 % rH (0—100 % rH); ± 30 ppm CO₂ (0—10.000 ppm CO₂), в зависимости от выбранного параметра
- Материал корпуса POLYFLAM® RABS 90000 UV5, серый RAL 7035
- Степень защиты: IP65 (согласно EN 60529)
- Условия окружающей среды:
 - ▶ температура: -30—70 °C
 - ▶ отн. влажность: 0—100 % гН, (без конденсата)
- Температура хранения: -10—60 °C

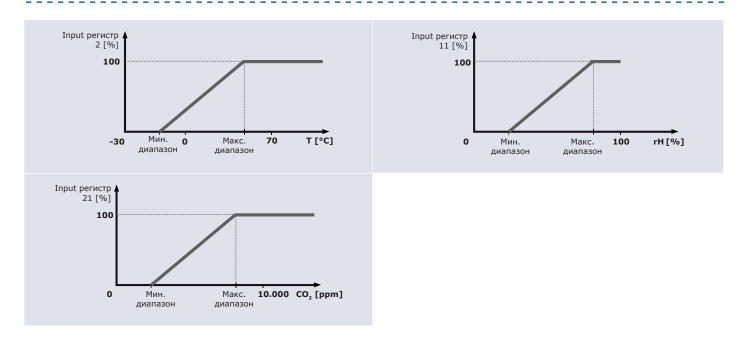
СТАНДАРТЫ

- Директива о низковольтном напряжении 2014/35/EC
 - ► EN 60529:1991 Степени защиты, обеспечиваемые корпусами (IP Code) Поправка АС:1993 к EN 60529
- Директива по электромагнитной совместимости 2014/30/ЕС:
 - ► EN 61000-6-1:2007 Электромагнитная совместимость (ЭМС) Часть 6-1: Общие стандарты Стандарт выбросов для жилых, коммерческих и легкопромышленных сред
 - ► EN 61000-6-3:2007 Электромагнитная совместимость (ЭМС) Часть 6-3: Общие стандарты Стандарт выбросов для жилых, коммерческих и легкопромышленных сред Поправки A1:2011 и AC:2012 к EN 61000-6-3
 - ► EN 61326-1:2013 Электрооборудование для измерения, управления и лабораторного использования. Требования к электромагнитной совместимости. Часть 1: Общие требования



- ► EN 61326-2-3:2013 Электрооборудование для измерения, контроля и лабораторного использования Требования к ЭМС Часть 2-3: Частные требования. Конфигурация теста, условия эксплуатации и критерии производительности преобразователей со встроенным или дистанционным сигнальным кондиционированием.
- ▶ Высокое защитное конформное покрытие
- ► MIL-I-46058C
- ▶ PC-CC-830
- Директива по утилизации отработавшего электрического и электронного оборудования WEEE Directive 2012/19/EC
- Директива RoHS (2011/65/EU) и EPA 33/50

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДИАГРАММЫ РАБОТЫ



ЭЛЕКТРОПРОВОДКА И СОЕДИНЕНИЯ

	Разъем RJ45 (питание по Modbus)			
24 VDC	Напряжение питания			
24 VDC	папряжение питания			
۸	Modbus RTU (RS485), сигнал А			
A	Moubus KTO (K3463), CM Hall A			
/D	Modbus RTU (RS485), сигнал /В			
/ D	Modbus RTO (RS483), CALHAIL/B			
CND	22204501140 (4411140) 1455011114452 514521145			
GND	Заземление (минус) источника питания			
GND = 0 GND				
/B 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				
24 VDC [®] TO 1				
	/B * mm 4 3			



ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед тем, как начать монтаж внимательно прочитайте **«Безопасность и меры предосторожности»**. Выберите гладкую поверхность для места установки, желательно, чтобы она не подвергалась прямому воздействию солнечных лучей (например, стена здания, обращенная на север или северо-запад).

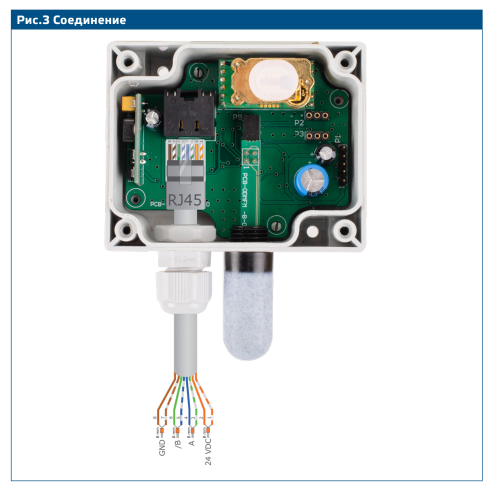
Следуйте дальнейшим инструкциям:

- 1. Открутите переднюю крышку корпуса и снимите ее.
- 2. Закрепите заднюю крышку корпуса на поверхность с помощью соответствующих крепежных элементов, придерживаясь монтажных размеров, указанных на **Puc.1** Монтажные размеры и правильное монтажное положение, показанное на **Puc.2** Монтажное положение.



3. Вставьте кабель через кабельный ввод, затем обожмите и подключайте его к разъему RJ45, как показано на **Рис.3** ниже и в разделе **«Проводка и соединения»** выше.





- **4.** Закройте корпус и закрепите его винтами. Затяните кабельный ввод, чтобы сохранить степень защиты корпуса.
- Включите питание.
- Измените заводские настройки на желаемые с помощью SenteraWeb, программного обеспечения 3SModbus или Sensistant (при необходимости). Заводские настройки по умолчанию см. в Карте регистров Modbus.



Полные данные регистра Modbus см. в карте регистров Modbus продукта. Это отдельный документ, связанный с кодом продукта на веб-сайте, содержащий перечень регистров. Продукты с более ранними версиями встроенного ПО могут быть несовместимы с этим списком.

Дополнительные настройки

Для обеспечения правильной связи, NBT необходимо активировать только в двух устройствах в сети Modbus RTU. При необходимости, включите резистор NBT через 3SModbus или Sensistant(Holding регистр 9).





ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Процедура калибровки

Калибровка датчика не требуется. Все сенсорные элементы откалиброваны и испытаны на нашем заводе. Сенсорный элемент CO_2 самокалибруется, чтобы компенсировать дрейф сенсора. Алгоритм самокалибровки логики АВС по умолчанию включен. Этот алгоритм предназначен для использования в приложениях, где концентрации CO_2 будут падать до внешних условий окружающей среды (400 ppm) по крайней мере один раз (15 минут) в течение 7-дневного периода, что обычно наблюдается в незанятые периоды. Датчик достигнет своей эксплуатационной точности после 25 часов непрерывной работы при условии, что он подвергался воздействию атмосферных опорных уровней воздуха при 400 ppm \pm 10 ppm CO_2 . Желательно отключить алгоритм самокалибровки в ситуациях, когда уровень CO_2 не упадет до 400 ppm в течение вышеописанного промежутка времени.

В маловероятном случае выхода из строя элемента датчика ${\rm CO_2}$ этот компонент может быть заменен.

Обновление прошивки

Новые функции и исправления ошибок доступны через обновление прошивки. Если на вашем устройстве не установлена последняя версия прошивки, ее можно обновить. SenteraWeb - это самый простой способ обновления прошивки устройства. В случае, если у вас нет доступного интернет-шлюза, прошивка может быть обновлена с помощью загрузочного приложения 3SM (часть пакета программного обеспечения Sentera 3SMcenter).



Убедитесь, что блок питания не прерывается во время процедуры «загрузки».

Датчик освещенности

Измеренная интенсивность света доступна в Input регистре 41. Кроме того, активный и пассивный уровни могут быть определены в Holding регистрах 35 и 36. Input регистр 42 указывает, находится ли измеренное значение ниже пассивного уровня, выше активного уровня или между уровнями:

- Уровень внешней освещенности <пассивный уровень: Input регистр 42 указывает «Ожидание».
- Уровень внешней освещенности> активный уровень: Input регистр 42 указывает «Активен».
- Уровень ожидания <Уровень внешней освещенности <Активный уровень: Input регистр 42 указывает «Низкая интенсивность».

ПРОВЕРКА УСТАНОВКИ

Если ваше устройство не работает должным образом, проверьте соединения.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Избегайте ударов и экстремальных условий; храните в оригинальной упаковке.

ГАРАНТИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ

Два года со дня даты поставки при обнаружении производственных дефектов. Любые модификации или изменения в изделии освобождают производителя от любых обязанностей. Изготовитель не несет ответственность за возможные несоответствия в технических данных и рисунках, так как устройство может быть изготовлено после даты публикации инструкции.

ODMHM-R МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДАТЧИК ДЛЯ ЖЕСТКИХ УСЛОВИЙ



ОБСЛУЖИВАНИЕ

При нормальных условиях эксплуатации этот продукт в обслуживании не нуждается. В случае загрязнения протрите сухой или влажной тканью. В случае сильного загрязнения следует прочистить с неагрессивными продуктами. Защитный элемент датчика выполнен из пористого материала, и при экстремальных климатических условиях, таких как пыль, вода и ветер, может забиться. Это может привести к ошибочным измерениям. Пожалуйста, очистите мягким бескислотным моющим средством.

При этом устройство должно быть отключено от сети питания. Убедитесь в отсутствии попадания жидкости внутрь устройства. После очистки подключайте его только абсолютно сухой к сети питания.