





Настройка датчика температуры и влажности modbus RTU тип CWT-XXX

[Водонепроницаемый датчик температуры и влажности RS485 Modbus | AliExpress](#)

Настройка регистров:

Название	Адрес регистра
<input type="text" value="Влажность"/>	<input type="text" value="0"/>
Функция регистра ?	Разрядность переменной
<input type="text" value="Holding register (3/6)"/>	<input type="text" value="8"/> бит
Тип сигнала	Количество переменных
<input type="text" value="Параметр int16"/>	<input type="text" value="1"/>
Период повторения переменных	Смещение от начала регистра
<input type="text" value="0"/> бит	<input type="text" value="0"/> бит
	Делитель
	<input checked="" type="radio"/> 1
	<input type="radio"/> 10
	<input type="radio"/> 100
	<input type="radio"/> 1000
Тип доступа к регистру	<input type="radio"/> Произвольное
<input checked="" type="radio"/> Чтение	<input type="text" value="1"/>
<input type="radio"/> Запись	

Температура  

Температура  

Название	Адрес регистра
<input type="text" value="Температура"/>	<input type="text" value="1"/>
Функция регистра ?	Разрядность переменной
<input type="text" value="Holding register (3/6)"/>	<input type="text" value="8"/> бит
Тип сигнала	Количество переменных
<input type="text" value="Термодатчики 1-wire"/>	<input type="text" value="1"/>
Период повторения переменных	Смещение от начала регистра
<input type="text" value="0"/> бит	<input type="text" value="0"/> бит
	Делитель
	<input checked="" type="radio"/> 1
	<input type="radio"/> 10
	<input type="radio"/> 100
	<input type="radio"/> 1000
Тип доступа к регистру	<input type="radio"/> Произвольное
<input checked="" type="radio"/> Чтение	<input type="text" value="1"/>
<input type="radio"/> Запись	

Настройка датчиков:

Название ⓘ

Влажность воздуха

Номер аппаратного входа ⓘ

Воздух / Влажность ▾

Тип сенсора ⓘ

Аналоговый вход ▾

Порог срабатывания, % ⓘ

Нижний 0

0

Верхний

Длительность удержания, сек ⓘ

Неактив 2

Актив 1

☒ Использовать таблицу пересчета

☐ Контроль без охраны ⓘ

☐ Контроль при отсутствии питания ⓘ

☐ Событие на сервер при срабатывании ⓘ

☐ Режим измерения сопротивления ⓘ

Иконка

+ X

☐ Не аварийный ⓘ

Действия

Выполнить при выходе за верхний порог

НЕ ВЫБРАНО +

Выполнить при выходе за нижний порог

НЕ ВЫБРАНО +

Выполнить при восстановлении

НЕ ВЫБРАНО +

Единицы измерения

Проценты, % ▾

Точность таблицы пересчёта ⓘ

0,1 ▾

Пересчитанное значение

Напряжение

+

0

%

0

В

🗑

⋮

100


%

100

В

🗑

⋮

Название [?]	Источник сигнала
Улица баня	Воздух / Температура ▾
Пороги, °C [?]	Гистерезис выхода за пороги [?]
Нижний	Верхний
0	°C
Задержка формирования события о потере связи с датчиком [?]	Калибровочное смещение [?]
5	0
мин	°C
<input type="checkbox"/> Уличный датчик [?]	<input type="checkbox"/> Резервный уличный датчик [?]
<input checked="" type="checkbox"/> Событие на сервер [?]	
Иконка	
<div>+ ×</div>	
Цвет	
<div> Авто ▾</div>	
Действия	
Выполнить при потере связи с датчиком	НЕ ВЫБРАНО +