

JUMO GmbH & Co. KG  
P.O. Box 1209  
D-36039 Fulda, Germany  
Telefon: +49 661 6003-321  
Fax: +49 661 6003-9695  
E-Mail: mail@jumo.net  
Web: www.jumo.net

Представительство в России  
Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162  
ул. Люсиновская, 70, стр. 5  
Тел: +7 495 961 32 44; 954-11-10  
Факс: +7 495 954 69 06  
E-Mail: jumo@jumo.ru  
Интернет: www.jumo.ru



## Приемник JUMO Wtrans для резистивных датчиков температуры с беспроводной передачей результатов измерений

- Прием сигналов резистивных датчиков температуры, термопар, потенциометрических датчиков и датчиков напряжения
- Интерфейс RS485 с протоколом Modbus
- Беспроводной прием результатов измерения
- Современная технология радиосвязи исключает необходимость прокладки проводов
- До 16-ти датчиков на один приемник

Приемник Wtrans T01 используется совместно с датчиками Wtrans для мобильных и стационарных температурных измерений. Благодаря применению входящей в широкое употребление радио технологии в полосе ISM (полоса промышленных, научных и медицинских частот) 868,4 МГц или 915 МГц, достигается существенное уменьшение работ по инсталляции. Проводные соединения не требуются; датчики, использующие радиоканал, способны работать даже в тяжелых промышленных условиях. Входящая в состав изделия 50-омная четвертьволновая антенна может быть подключена непосредственно или устанавливаться как внешняя. Антенна с настенным креплением и кабелем длиной 3 м обеспечивает максимальный радиус действия в открытом пространстве 300 м. Принимаемые результаты измерений преобразуются и отображаются на дисплее. Измеренные значения доступны в виде пропорциональных сигналов тока или напряжения (0(4) - 20 мА, 0 - 10 В), а также через интерфейс RS485. Все выходы приемника гальванически изолированы. Подключение к системам более высокого уровня осуществляется через цифровой интерфейс с протоколом Modbus. Такие системы могут быть построены, например, с использованием программного обеспечения для визуализации данных JUMO SVS3000 или безбумажных самописцев JUMO LOGOSCREEN nt, совместимых с протоколом Modbus и работающих в режиме ведущего. Работать с прибором и конфигурировать его можно с клавиатуры прибора, с использованием 2-строчного жидкокристаллического дисплея, или с помощью программы SETUP, обеспечивающей больше удобства. Таким образом, параметры, такие как постоянные фильтра, смещение, аварийные сигналы, память наибольшего и наименьшего значений, могут быть выбраны независимо для каждого канала. С лицевой стороны приемника имеется разъем для подключения к персональному компьютеру через конвертер TTL/RS232 или USB/TTL. Приемник заключен в корпус для установки на DIN-рейку 35 мм x 7,5 мм, согласно DIN EN 60715. Для электрических подключений предусмотрены клеммы с зажимом под винт, расположенные на разных уровнях. Сечение подключаемых проводов не должно превосходить 2,5 мм<sup>2</sup>.



### Структурная схема



**Соответствие стандартам/ маркировка**  
(см. Технические характеристики)



### Совместимые датчики Wtrans (напр., 902930/...)

- Для мобильных или стационарных измерений температуры
- Беспроводная передача результатов измерений на расстояние до 300 м в открытом пространстве
- Радиочастоты 868,4 МГц или 915 МГц. В диапазоне 915 МГц, можно установить десять частот
- Входной сигнал Pt1000 согласно DIN EN 60751, класс А
- Длина штока термодатчика выбирается при заказе
- Питание от литиевой батареи 3,6 В
- Класс защиты IP67
- До 16 датчиков Wtrans на один приемник Wtrans

Подробную информацию см. справочный листок 902930

## Технические характеристики

### Вход

Количество передатчиков	Один приемник может принимать сигналы максимум от 16 датчиков
Частота приема	868,4 МГц (Европа), 915 МГц (Америка, Австралия, Канада и Новая Зеландия); В пределах полосы 915 МГц можно установить десять частот
Дальность связи для открытого пространства	Максимум 300 м, с настенным креплением антенны и кабелем длиной 3 м. При установке антенны непосредственно на приемник необходимо учитывать уменьшение дальности приблизительно на 40%
Пределы диапазона измерений	Зависят от установленного датчика
Конфигурирование	С использованием клавиш на приборе или из программы SETUP.
Единицы измерения	°C, °F, различные единицы для потенциометрических измерений и измерения напряжения Выбираются с клавиатуры прибора или через программу SETUP

### Аналоговые выходы

Количество	4 аналоговых выхода для базовой модели 902931/10, 2 аналоговых выхода для базовой модели 902931/30
Выходной сигнал:	Выбирается с клавиатуры прибора или из программы SETUP.
- Ток	Не зависящий от нагрузки постоянный ток от 0 до 20 мА или от 4 до 20 мА
- Напряжение	Напряжение от 0 до 10 В постоянного тока
Передаточная характеристика	Линейная, масштабируемая
Нагрузка (для токового выхода)	≤ 500 Ом
Нагрузка (для выхода по напряжению)	≥ 10 кОм
Время установления при изменении температуры	Зависит от интервала передачи данных, выбранного в датчике
Время установки после включения или сброса	≤ 5 с
Условия калибровки	~230 В / 22 °C (±3 K) или =24 В/22 °C (±3 K)
Точность	≤ ±0,1 % <sup>1</sup> (включает погрешность калибровки и линеаризации, влияние нагрузки и изменений напряжения питания)
Остаточный шум	≤ ±0,2 % <sup>1</sup>
Гальваническая изоляция	Аналоговые выходы изолированы друг от друга и от интерфейсов
Напряжение изоляции	50 В

### Мониторинг измерительных цепей и аналоговые выходы

Сигнал за нижней границей диапазона: - Токовый выход 4 - 20 мА - Токовый выход 0 - 20 мА - Выход по напряжению 0 - 10 В	Падение до 3,8 мА, затем переход к предустановленному значению Падение до -0,1 мА, затем переход к предустановленному значению Падение до -0,1 В, затем переход к предустановленному значению
Сигнал за верхней границей диапазона: - Токовый выход 4 - 20 мА - Токовый выход 0 - 20 мА - Выход по напряжению 0 - 10 В	Увеличение до 20,5 мА, затем переход к предустановленному значению Увеличение до 20,5 мА, затем переход к предустановленному значению Увеличение до 10,25 В, затем переход к предустановленному значению
Короткое замыкание датчика или обрыв датчика или проводов и аварийные сигналы: - Токовый выход 4 - 20 мА - Токовый выход 0 - 20 мА - Выход по напряжению 0 - 10 В	положительные сигналы: > 21 мА отрицательные сигналы: < 3,6 мА положительные сигналы: > 21 мА отрицательные сигналы: < -0,1 мА положительные сигналы: > 10,5 В отрицательные сигналы: < -0,1 В
Характеристика выхода	Характеристика выхода может быть выбрана (положительный или отрицательный сигнал)

<sup>1</sup> Точность в % от конечной величины диапазона измерения 20 мА или 10 В.

**Релейные выходы**

Количество	2 релейных выхода для базовой модели 902931/30
Реле	Нормально разомкнутые контакты, могут конфигурироваться как нормально замкнутые
Допустимая нагрузка контактов	3 А максимум при напряжении ~230 В и резистивной нагрузке
Срок службы контактов	150 000 переключений при токе 3 А, напряжении ~230 В и резистивной нагрузке 350 000 переключений при токе 1 А, напряжении ~230 В и резистивной нагрузке 310 000 переключений при токе 1 А, напряжении ~230 В и $\cos \varphi > 0.7$
Гальваническая изоляция	Реле – аналоговые выходы или интерфейс, испытательное напряжение ~3700 В (усиленная изоляция) Реле – реле, испытательное напряжение ~2300 В (базовая изоляция) <b>Совместная работа от сети ~230В и напряжений SELV (не связанное с землей безопасное низкое напряжение) или PELV (связанное с землей безопасное низкое напряжение) не допустима из-за базовой изоляции между реле.</b>

**Электрические характеристики**

Напряжение питания	Переменное напряжение от 110 до 240 В +10/-15 %, частота от 48 до 63 Гц; постоянное или переменное напряжение от 20 до 30 В, частота от 48 до 63 Гц
Потребляемая мощность	12 ВА
Электрические подключения	Винтовые клеммы, сечение провода до 2,5 мм <sup>2</sup>
Электробезопасность	Согласно DIN EN 61010, часть 1. Категория превышения напряжения III, степень загрязнения 2, для установки в распределительной коробке согласно DIN EN 50178
Гальваническая изоляция	Цепи питания, аналоговые выходы, реле и интерфейсы электрически изолированы.
Испытательное напряжение	~3700 В

**Влияние окружающих условий**

Диапазон рабочих температур	От -20 до +50 °C без конденсации влаги (даже при установке плотную)
Температура хранения	От -30 до +70 °C
Температурный коэффициент	$\leq \pm 0.005\%$ /K; при отклонении от температуры калибровки 22 °C ( $\pm 3$ K)
Окружающие условия	Относит. влажность $\leq 85\%$ , без конденсации влаги, согласно DIN EN 60721-3-3 3K3
Вибростойкость	Макс. 1 г при частоте от 10 до 55 Гц, согласно DIN IEC 60068-2-6
Электромагнитная совместимость	DIN EN 61326-1
- излучение помех	Класс А – только для промышленного использования –
- помехозащищенность	промышленные требования
- радиочастотный спектр	ETSI EN 300220-1, V 1.3.1

**Корпус**

Материал	Полиамид
Класс возгораемости	UL 94 V-2
Размеры	22,5 мм x 115,0 мм x 117,8 мм
с резьбовым соединителем антенны (W x H x D)	
Установка	DIN-рейка 35 мм x 7,5 мм согласно EN 60715
Класс защиты	IP20 согласно DIN EN 60529
Положение при установке	Вертикальное $\perp$
Вес	Приблизительно. 200 г

**Интерфейсы**

Интерфейс для конфигурирования - Скорость передачи - Интерфейс ПК	9600 С конвертером TTL/RS232 или USB/TTL
Интерфейс RS485 - Протокол - Скорость передачи - Адрес устройства - Минимальное время отклика	Modbus 9600, 19200, 38400 От 1 до 254 От 0 до 500 мс

**Жидкокристаллический дисплей**

Верхняя строка	4 знакоместа, 7-сегментный дисплей, высота 4,5 мм
Нижняя строка	5 знакомест, 16-сегментный дисплей, высота 4,0 мм

**Соответствие стандартам / маркировка**

Знаки соответствия стандартам	Контролирующая организация	Сертификат / номер проверки	Нормативы	Условия применимости
IC	Industry Canada (Промышленная Канада)	7472A-WTRANST01	RSS210 Выпуск 7	915 МГц, 902931/10, 230 В
FCC	Federal Communications Commission (Федеральное агентство по связи)	VT4-WTRANST01	Постановление FCC, часть 15С	915 МГц, 902931/10, 230 В
c UL us	Underwriters Laboratories (Страховые лаборатории)	E201387-A1-UL-1	UL 61010-1 CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1	902931/10, 230 В

## Работа и конфигурирование

### Страна приемника

При работе с приемником и его настройке используются четыре клавиши, расположенные на лицевой стороне корпуса, функции которых зависят от меню. Диалог осуществляется через 2 строчный жидкокристаллический дисплей. Два светофиода показывают рабочие состояния прибора. Функции управления работой и установки параметров сгруппированы по трем различным уровням:

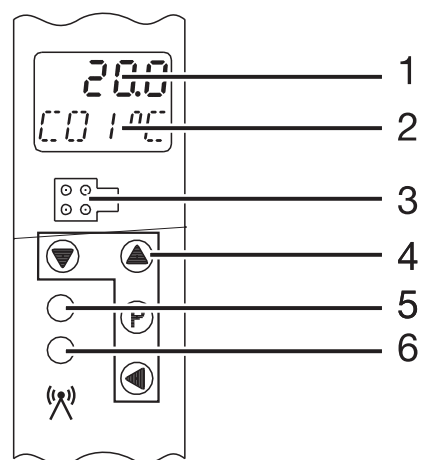
- Стартовый экран (отображение значений и качества сигнала)
- Уровень подготовки к эксплуатации («связывание» каналов с идентификаторами датчиков)
- Уровень параметров (редактирование конфигурационных параметров)

Каждый из этих двух уровней может быть защищен кодом от несанкционированного доступа.

- 1** 7-сегментный жидкокристаллический дисплей, 4,5 мм, 4 знакоместа
- 2** 16-сегментный жидкокристаллический дисплей, 4,0 мм, 5 знакомест.
- 3** Интерфейс для настройки
- 4** Функциональные клавиши
- 5** Двухцветный светофиод
  - зеленый = нормальное функционирование
  - красный мигающий = многовходовой аварийный сигнал (включает в себя тайм-

аут радиоканалов датчиков от 1 до 16, сигналы выхода за допустимые мин./макс. пределы для каналов от C01 до C16, ошибки памяти, обнаруженные при включенном питании и сигнал низкого напряжения батареи от датчиков с 1 по 16)

- 6** Желтый кратковременно вспыхивающий светофиод
  - Проверка приема каждого блока данных от датчика



## Программа SETUP

Конфигурирование из программы SETUP более удобно, чем с помощью клавиатуры приемника. Конфигурационные данные могут быть сохранены на носителях и распечатаны.

Все изменяемые параметры описаны в руководстве по эксплуатации.

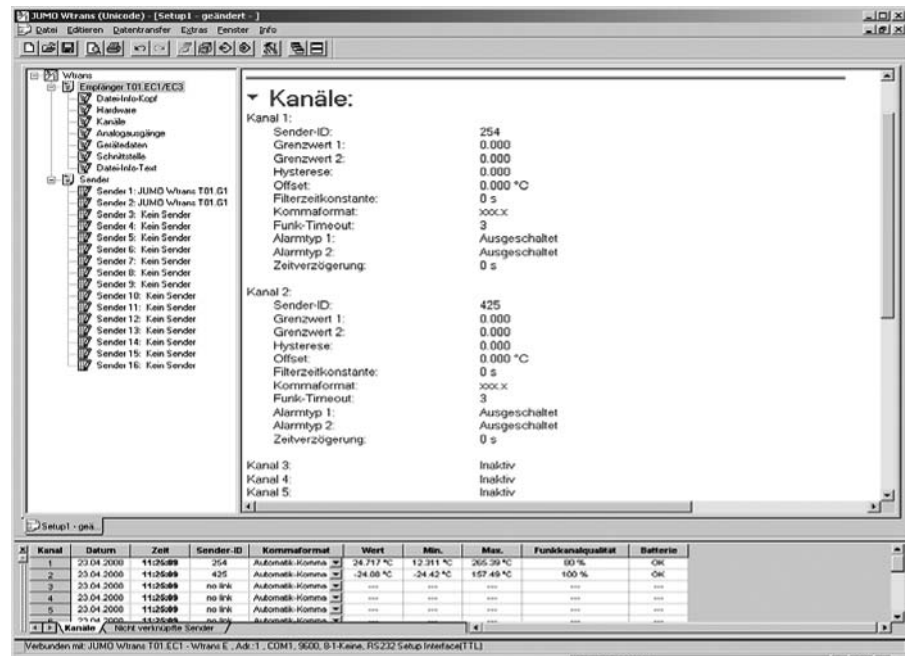
Программа SETUP может всегда быть использована для перезаписи измененных параметров их заводскими установками. Подключение приемника к ПК осуществляется через интерфейс компьютера (посредством конверторов USB/TTL или TTL/RS232).

### Экранная диаграмма (опция)

Расширение OnlineChart (экранная диаграмма) служит для графического отображения и сохранения измеренных значений восьми аналоговых и четырех дискретных каналов.

### Линеаризация, определяемая пользователем

Для потенциометрических датчиков или датчиков напряжения, пользователь может задать до четырех линеаризаций (определенных параметрами значений или полиномиальной формулой).



## **Назначение датчиков для работы с приемником (связывание)**

Приемник может отображать и обрабатывать данные, принимаемые от макс. 16-ти датчиков. Каждый датчик должен быть «связан» с приемником. Есть три способа связывания:

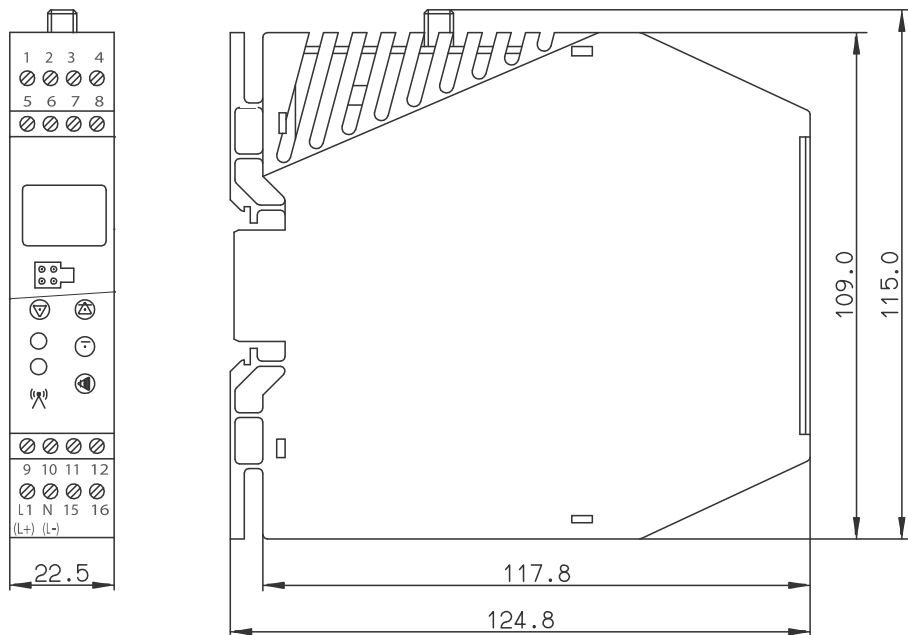
- с клавиатуры прибора, используя список идентификаторов не связанных датчиков, сигналы которых принимаются, или, вводя непосредственно идентификаторы датчиков;
- программой SETUP;
- через интерфейс RS485 командами Modbus.

Приемник автоматически сохраняет идентификаторы не связанных с ним датчиков, сигналы которых он принимает. Идентификаторы датчиков определяются автоматически и заносятся в список (макс. 25 позиций). Идентификатор датчика может быть введен непосредственно с клавиатуры прибора или из программы настройки. В дополнение к этому идентификаторы датчиков всегда могут быть установлены ведущим шины Modbus (например, программируемым логическим контроллером) через интерфейс RS485.

## **Дальность радиосвязи**

В открытом пространстве максимальная дальность связи составляет 300 м. Для достижения этого качества приема и оптимального использования четвертьволновой антенны рекомендуется использовать держатель антенны для настенного крепления с антенным кабелем длиной 3 м, который доступен как принадлежность. При антенне, установленной непосредственно на приемнике, необходимо принимать во внимание уменьшение дальности связи приблизительно на 40%. Дальность связи может уменьшиться дополнительно из-за зданий, бетонных потолков, стен и других строительных конструкций.

## Размеры



Базовые модели 902931/10 и 902931/30

## Схема соединений

Подключение	Контакты
Напряжение питания согласно маркировочной бирке: L1 и N - для переменного напряжения от 110 до 240 В L+ и L- - для переменного и постоянного напряжений от 20 до 30 В	L1 N (L+) (L-)  L1 N (L+) (L-)

### Выходы

Базовая модель 902931/10	Аналоговый выход 1	Аналоговый выход 2	Аналоговый выход 3	Аналоговый выход 4
Ток от 0(4)до20 мА Или напряжение от 0 до10 В	1 2  	3 4  	5 6  	7 8  
Базовая модель 902931/30	Выход реле 1	Выход реле 2	Аналоговый выход 3	Аналоговый выход 4
- Ток от (0)4 до 20 мА или напряжение от 0 до 10 В			5 6  	7 8  

Реле нормально разомкнутые контакты (N/O), конфигурируемые как нормально замкнутые (N/C)	1 2  [ ]	3 4  [ ]		
--	----------------	----------------	--	--

### Цифровой интерфейс

RS485	9 10 11  	9 TxD+/RxD+ 10 GND 11 TxD-/RxD-	Передаваемые/принимаемые данные + Земля Передаваемые/принимаемые данные -
-------	-----------------	---------------------------------------	---

**Данные для заказа: Приемник JUMO Wtrans T01****(1) Основное исполнение**

Приемник Wtrans T01.EC1 для температурного датчика сопротивления с беспроводной передачей результатов измерения, корпус С для установки на рейку, класс защиты IP20, 4 аналоговых выхода 0(4) - 20 мА или 0 - 10 В, интерфейс RS485 с протоколом Modbus

902931/10

Приемник Wtrans T01.EC3 для температурных датчиков сопротивления с беспроводной передачей результатов измерения, корпус С для установки на рейку, класс защиты IP20, 2 аналоговых выхода 0(4) - 20 мА или 0 - 10 В и 2 изолированных выхода реле ~230 В/5 А, интерфейс RS485 с протоколом Modbus

902931/30

**(2) Исполнение**

Стандартная с заводскими установками  
Конфигурация, определяемая пользователем (спецификация в текстовом виде)

**(3) Частота приема**

Полоса ISM 868,4 МГц (Европа),  
915 МГц (Америка, Австралия, Канада и Новая Зеландия);  
в полосе 915 МГц могут использоваться десять частот

**(4) Напряжение питания**

переменное напряжение от 110 до 240 В +10/-15 %, частота от 48 до 63 Гц  
постоянное или переменное напряжение от 20 до 30 В, частота от 48 до 63 Гц

**(5) Дополнительные опции**

нет

x	x	8
x	x	9
x	x	10
x	x	20
x	x	23
x	x	25
x	x	000

**Код заказа**      (1)      (2)      (3)      (4)      (5)  
 Пример заказа      902931/10 - 8 - 10 - 23 / 000

**Комплект поставки**

1 прибор, модель согласно заказу  
 1 четвертьволновая антенна, импеданс 50 Ом, 868,4 МГц, Tmax. 125 °C или  
 1 четвертьволновая антенна, импеданс 50 Ом, 915 МГц, Tmax. 125 °C  
 1 инструкция по эксплуатации В 902931.0

**Принадлежности**

	<b>Складской №</b>
Программа SETUP на CD-ROM, многоязычная	00488887
1 четвертьволновая антенна, импеданс 50 Ом, 868,4 МГц, Tmax. 125 °C	00503151
1 четвертьволновая антенна, импеданс 50 Ом, 915 МГц, Tmax. 125 °C	00503152
Настенный держатель антенны с антителюсом для четвертьволновой антенны	00482648
Четвертьволновая антенна с постоянно подключенным водостойким кабелем длиной 10 м, 868,4 МГц, Tmax. 125 °C	00523293
Четвертьволновая антенна с постоянно подключенным водостойким кабелем длиной 20 м, 868,4 МГц, Tmax. 125 °C	00523294
Четвертьволновая антенна с постоянно подключенным водостойким кабелем длиной 30 м, 868,4 МГц, Tmax. 125 °C	00523295
Четвертьволновая антенна с постоянно подключенным водостойким кабелем длиной 40 м, 868,4 МГц, Tmax. 125 °C	00523296
Антиенный кабель длиной 3 м, импеданс 50 Ом, со специальным резьбовым соединением, Tmax. 85 °C	00482646
Антиенный кабель длиной 5 м, импеданс 50 Ом, со специальным резьбовым соединением, Tmax. 85 °C	00490066
Антиенный кабель длиной 10 м, импеданс 50 Ом, со специальным резьбовым соединением, Tmax. 85 °C	00490068
Антиенный кабель длиной 10 м, импеданс 50 Ом, со специальным резьбовым соединением, Tmax. 125 °C	00511870
Интерфейс к ПК с конвертером USB/TTL, адаптером (розетка) и адаптером (вилка)	00456352
Интерфейс к ПК с конвертером TTL/RS232 и адаптером (розетка)	00350260
Блок питания с сетевой вилкой для конвертера последовательного интерфейса	00365933
Конвертер интерфейса RS232 - RS485 внешний (последовательный)	00376969
Интерфейсная плата 2" RS485 Moxa CR-132i, внутренняя	00397804
Программа визуализации данных JUMO SVS3000 (справочный листок 700755)	-
Безбумажный самописец JUMO LOGOSCREEN nt (справочный листок 706581)	-

**Приборы серии JUMO Wtrans****Справочный листок**

902931

Приемник JUMO Wtrans	Приемник (питание от переменного напряжения от 110 до 240 В или переменного/постоянного напряжения от 20 до 30 В)	902931
Тип T01.EC1	4 аналоговых выхода	
Тип T01.EC3	2 аналоговых выхода и 2 выхода реле	
Датчик JUMO Wtrans	Вставной датчик температуры	902930
Тип T01.EC1	Окружающая температура, корпуса-ручки: от -30 до +85 °C	
Тип T01.G1	Окружающая температура корпуса-ручки: от -25 до +125 °C	
Датчик JUMO Wtrans	Датчик температуры с гибким штоком	902930
Тип T01.G1	Окружающая температура корпуса-ручки: от -30 до +85 °C	
Тип T02.G1	Окружающая температура корпуса-ручки: от -25 до +125 °C	
Датчик JUMO Wtrans	С разъемом M 12 для датчика температуры	902930
Тип T01G1	Окружающая температура корпуса-ручки: от -30 до +85 °C	
Тип T02 G2	Окружающая температура корпуса-ручки: от -25 до +125 °C	
JUMO Wtrans B	Программируемая головка-преобразователь с беспроводной передачей измеренного значения	707060

**Поставки со склада в Германии:**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	Складской №
	-	-	/		
902931/10	-	8	-	10	00543004
902931/10	8		-	23	00543032
902931/10	8		-	25	00543005
902931/30	8		-	23	00543006
902931/30	8		-	25	00543007