



JUMO

Измерительный pH-анализатор

JUMO ecoTRANS pH 03



www.jumo.nt-rt.ru



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

JUMO ecoTRANS pH 03

Измерительный преобразователь / переключающий прибор для величины pH / редокс-потенциала и температуры

**с 2-х строчным ЖК-экраном
для монтажа на DIN-рейку 35 мм**

Краткое описание

Прибор измеряет и регулирует – в зависимости от конфигурации – величину pH или редокс-потенциал в водных растворах. Типичные области применения – общая водоподготовка, измерения в питьевой, сточной и технологической воде, измерения в поверхностной и морской воде, бассейны, профессиональная аквариумистика, различные технологические процессы.

Измерительный преобразователь имеет два аналоговых входа. Первый аналоговый вход (основной вход для величины pH или редокс-потенциала) предусмотрен для подключения комбинированных или раздельных электродов. К прибору можно также подключать сурьмяные электроды. Ко второму аналоговому входу может подключаться термометр сопротивления Pt100 или Pt1000.

В распоряжении также имеются до двух аналоговых выходов и одно реле - переключающий контакт. Аналоговые выходы гальванически развязаны и поставлены в соответствие входам. Релейному контакту может быть поставлена в соответствие основная измеряемая величина (величина pH или редокс-потенциал) или температура.

Настройка и конфигурация прибора осуществляется с помощью кнопок и интегрированного ЖК-дисплея. Альтернативно настройку и конфигурацию можно очень удобно проводить с помощью ноутбука или ПК, подключенного к setup-интерфейсу прибора, и русифицированной setup-программы (опция). С помощью setup-программы можно также делать распечатку данных конфигурации; это облегчает процесс документирования.

Приборы поставляются с калибровочным сертификатом, в котором отражены информация о приборе и данные настройки.

Блок-схема



Тип 202723/000-...

Особенности

- Переключение с pH на мВ / ОВП (редокс-потенциал)
- Простое подключение сенсоров с помощью клеммных соединений
- Асимметричное и симметричное подключение pH электродов
- Два гальванически развязанных выхода действительного значения 0(4)...20 mA / 0(2)...10V свободно конфигурируемые как выходы действительного значения для pH, редокс-потенциала и температуры
- Релейный выход: реле- переключающий контакт
- Возможен мониторинг температуры среды
- Простая процедура калибровки
- Вход, выход, и питание гальванически развязаны по отношению друг к другу
- Для монтажа на DIN-рейку
- Таймер калибровки
- Поставка вместе с калибровочным сертификатом

Управление

Преобразователем JUMO ecoTRANS pH 03 можно управлять с помощью кнопок на приборе и ЖК дисплея или с помощью поставляемой по желанию Setup-программы через ПК / ноутбук.

Измерение величины pH

Можно подключать как комбинированные pH-электроды, так и стеклянные электроды с отдельным электродом сравнения.

Для подключения pH-электродов есть два варианта:

- асимметричный высокомоментный (общепринятый вариант)
- симметричный высокомоментный (способ подключения в особых случаях).

Симметричное подключение может обеспечить стабильные измерения в средах, подверженных электрическим помехам (например, за счет проблем с изоляцией электрооборудования, насосов и т.д.).

Температурная компенсация величины pH производится с помощью автоматического измерения температуры через второй вход или путем ввода значения температуры вручную.

Измерение редокс-потенциала

Можно подключать как комбинированные редокс-электроды, так и металлические электроды с отдельным электродом сравнения. Показания могут быть в мВ или в произвольной шкале.

Калибровка

Измерение величины pH

- калибровка по одной точке
- калибровка по двум точкам

Измерение редокс-потенциала

- калибровка по одной точке с показаниями в мВ
- калибровка по двум точкам с показаниями в % (произвольная шкала)

Таймер калибровки

Таймер калибровки указывает, по желанию, на необходимость очередной калибровки. Можно установить количество суток, по истечении которых выдается сигнал таймера калибровки.

Двоичный вход

С помощью двоичного входа могут быть вызваны следующие функции:

- Замораживание релейного контакта. После активирования этой функции релейный контакт остается в своем текущем положении.
- Замораживание входов, выходов и показаний. После активирования этой функции сохраняются мгновенные значения.
- Замораживание релейного контакта и выходов действительного значения. После активирования этой функции сохраняются мгновенные значения выходов действительного значения и релейный контакт остается в своем текущем положении.

Применение:

Во избежание неконтролируемой реакции выходов, например, при работах по очистке сенсора.

Если соответствующие клеммы замыкаются контактом с нулевым потенциалом (напр., реле), активируется предварительно определенная функция.

Функции выходов JUMO ecoTRANS pH 03

Аналоговые выходы

- По одному аналоговому выходу действительного значения для величины pH (редокс) и температуры
- Аналоговые выходные сигналы могут иметь произвольную шкалу (начало и конец диапазона измерений).

При выходе за верхний или нижний пределы измерений аналоговые выходы могут принимать следующие состояния:
«Low» соответствует 0 мА или 4 мА или 3,4мА / 0 В или 1,4 В или 2 В, в зависимости от выбранного типа выходного сигнала.

«High» соответствует: 20 мА или 22 мА / 10 В или 10,7 В, в зависимости от выбранного типа выходного сигнала.

Эти состояния могут распознаваться системой верхнего уровня как «неправильные» и служат для вызова аварийной сигнализации.

- Имитация выхода действительного значения:

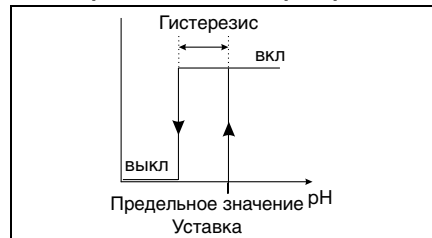
В режиме ручного управления аналоговые выходы действительного значения могут быть произвольно установлены. Применение: «сухой» ввод установки в эксплуатации (без электродов), поиск неисправности, сервис.

Переключающий выход

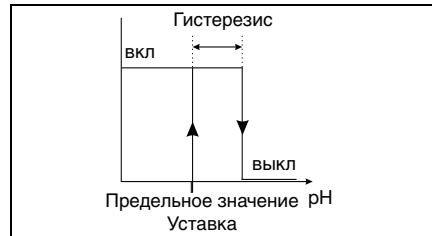
Переключающий выход может быть использован для контроля величины pH (редокс-потенциала) или температуры. При этом ему могут быть назначены следующие функции:

- Контроль предельного значения (максимальный или минимальный предельный компаратор) с программируемым гистерезисом.

Макс. предельный компаратор

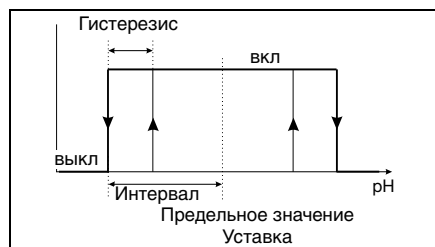


Мин. предельный компаратор

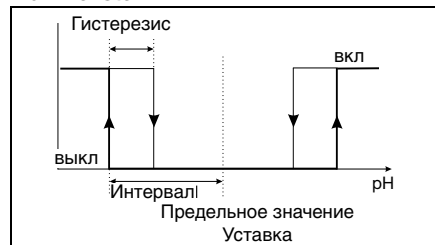


- Функции окна для контроля диапазона.

Окно аварийной сигнализации 1



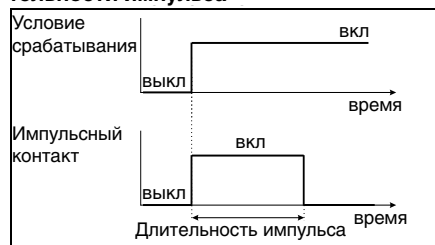
Окно аварийной сигнализации 2



- Функция импульсного контакта (При достижении точки срабатывания происходит кратковременное замыкание контакта, затем контакт снова размыкается).

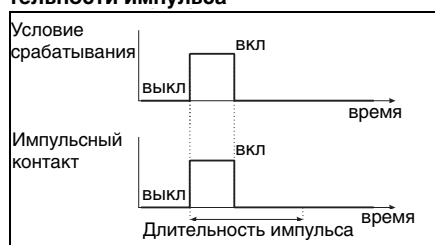
Импульсный контакт

Условие срабатывания дольше длительности импульса



Импульсный контакт

Условие срабатывания короче длительности импульса



- Замедление при притягивании и отпускании программируемое.
- Инверсия релейных выходов.
- Поведение при выходе за верхний или нижний предел измерений программируемое (притягивание / отпускание).
- Сигнализация «Пришло время очередной калибровки».
- Сигнализация неисправности сенсора "out of range".

Технические характеристики

Входы

Аналоговый вход 1 (рН / редокс)

- комбинированные электроды
- стеклянные или металлические электроды с отдельным электродом сравнения
- сурьмяный электрод

Диапазоны измерений рН / редокс

- 2... 16 ед. рН или
- 1500... +1500 мВ

Точность измерений рН / редокс

$\pm 1\%$ от диапазона измерений

Аналоговый вход 2 (температура)

- Термометры сопротивления Pt100 или Pt1000

Термометры сопротивления могут подключаться по двухпроводной схеме. Показания в °C или °F.

Корректировка температуры – аналоговый вход 2

Корректировку действительного значения можно проводить с помощью функции Offset в интервале -20... +20 °C.

Диапазон измерений температуры

- 10... +150 °C или 14... 302 °F

Отклонение характеристики – температура

для Pt100 / Pt1000: $\leq 1,5\text{ K}$
от диапазона измерения

Выходы

Два аналоговых выхода:
произвольно конфигурируемые:
0(2)... 10 В Rload $\geq 2\text{ k}\Omega$ или
10... (2)0 В Rload $\geq 2\text{ k}\Omega$ или
0(4)... 20 mA Rload $\leq 400\text{ }\Omega$ или
20... (4)0 mA Rload $\leq 400\text{ }\Omega$

гальваническая развязка с входами:

$\Delta U \leq 30\text{ V AC}$ или $\Delta U \leq 50\text{ V DC}$

Минимальная шкала 10% от диапазона измерений

Отклонение характеристики выходного сигнала

$\leq 0,075\%$ от диапазона измерений

Релейный выход:

Переключающий контакт

Коммутируемая мощность: 8 A, 250 V AC или 8 A, 24 V DC при омической нагрузке

Срок службы контактов: > 100 000 срабатываний при номинальной нагрузке

Общие характеристики

Аналогово-цифровой преобразователь
разрешение 14 бит

Период опроса

500 мс = 2 измерения в секунду

Влияние температуры окружающей среды
 $\leq 0,6\% / 10\text{ K}$

Контроль измерительной цепи

Вход 1 (основная величина): out-of-range.
Вход 2 (температура): out-of-range, короткое замыкание сенсора, обрыв сенсора.
В случае неисправности выходы принимают определенное (конфигурируемое) состояние.

Безопасность хранения данных
EEPROM

Напряжение питания

DC 20... 30 V, остаточная пульсация $< 5\%$, потребляемая мощность $\leq 4\text{ W}$, с защитой от перепутывания полярности.

Для эксплуатации только в SELV- и PELV-цепях.

Электрические соединения

винтовые зажимы до 2,5 mm²

Допустимая температура окружающей среды при эксплуатации
0... 50 °C

Допустимые пределы температуры окружающей среды
-10... +60 °C

Температура хранения

-20... +75 °C

Климатические условия
от. влажность $\leq 75\%$, без конденсации

Пылевлагозащита (по EN 60 529)
IP 20

Электробезопасность

по EN 61 010

изоляционное расстояние в воздухе и ток утечки для:

- категории перенапряжения II

- степени загрязнения 2

Электромагнитная совместимость

по EN 61 326

помехоустойчивость: промышленные требования

излучение помех: класс B

Корпус

поликарбонат, для монтажа на DIN-рейку 35 mm x 7,5 mm по DIN EN 60 715

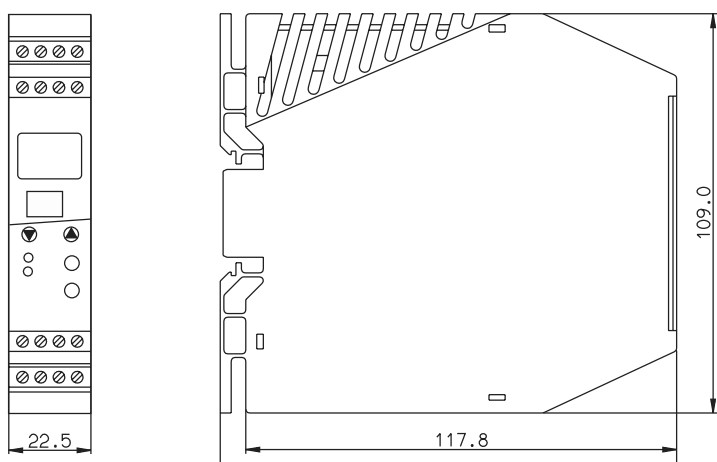
Рабочее положение

Произвольное

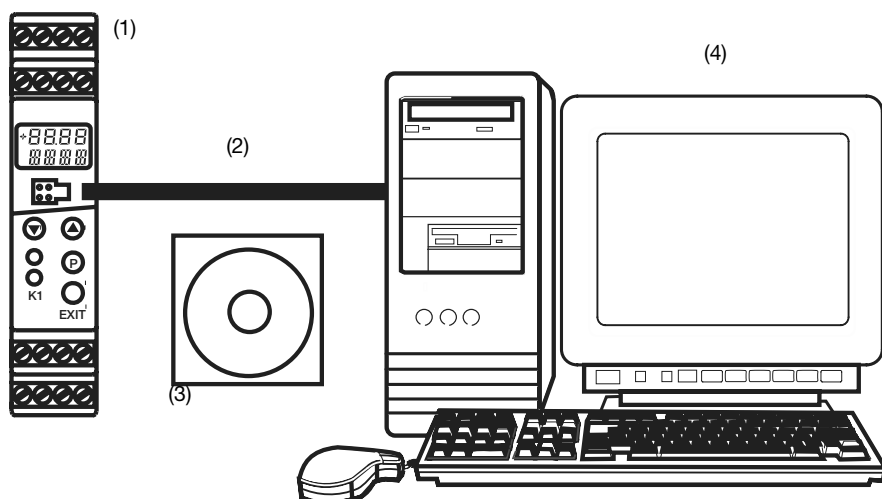
Масса

$\approx 150\text{ g}$

Размеры



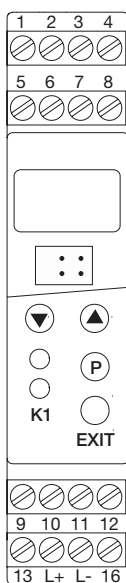
Управление через Setup-интерфейс



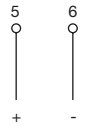
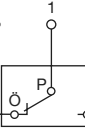
- (1) JUMO ecoTRANS pH 03
- (2) ПК-интерфейсный кабель (принадлежность по запросу)
- (3) Setup-программа, многоязычная (принадлежность по запросу),
- (4) Персональный компьютер или ноутбук с USB-интерфейсом.

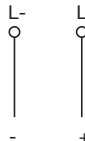
Операционная система: Windows 2000®, Windows XP®, Windows NT® от 4.0 или Windows Vista®

Размеры



Измерительные входы	Распределение выводов	Обозначение
Комбинированный pH-электрод или редокс-электрод	16 13	система сравнения (оплетка) стеклянный / металлический электрод (внутренний проводник)
Стеклянный pH-метрический электрод или металлический электрод (с отдельным электродом сравнения)	13	стеклянный / металлический электрод (внутренний проводник)
Электрод сравнения (при раздельной электродной паре)	16	система сравнения (оплетка)
Потенциал жидкости (использовать только при симметричном подключении)	12	
Термометр сопротивления по двухпроводной схеме подключения	9 10	
Двоичный вход	11 12	

Выходы	Распределение выводов		Обозначение
I Аналоговый выход действительного значения pH / редокс, свободно программируемый, с гальванической развязкой	5 6	+	
II Аналоговый выход действительного значения температуры, свободно программируемый, с гальванической развязкой	7 8	+	
III Реле	1 3 4	полюс размыкающий контакт замыкающий контакт	

Измерительные входы	Распределение выводов		Обозначение
Напряжение питания (с защитой от перепутывания полярности)		L- L+	

Данные для заказа: JUMO ecoTRANS pH 03

Микропроцессорный измерительный преобразователь / коммутационный аппарат
для величины pH / окислительного потенциала и температуры

(1) Базовый тип

202723	JUMO ecoTRANS pH 03 Микропроцессорный измерительный преобразователь / коммутационный аппарат для величины pH / окислительного потенциала и температуры
--------	---

(2) Выход I (величина pH / редокс-потенциал)

x 888 аналоговый выход действительного значения, свободно программируемый

(3) Выход II (температура)

x 000 не имеется

o 888 аналоговый выход действительного значения, свободно программируемый

(4) Выход III (переключающий)

x 000 не имеется

o 101 1 реле, переключающий контакт

(5) Типовые дополнения

x 000 не имеется

o 02 в комплекте с Setup-программой

x = серийная комбинация

o = комбинация возможна

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Ключ заказа	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-
Пример заказа	202723	/ 888	-	888	-

Примечание:

При заказе просьба обязательно выбирать версии, поставляемые со склада.

Заказ исполнений, отличных от складских, возможен только от 5 штук.

Поставляется со склада в Германии

Тип	Описание	Арт. №
202723/888-000-000/000	Один аналоговый выход для pH / редокс, без реле	00508665
202723/888-888-101/000	Два аналоговых выхода, один релейный выход	00508663
202723/888-888-101/024	Два аналоговых выхода, один релейный выход, с Setup-программой	00508664

Принадлежности

Обозначение	Арт. №
Setup-программа для JUMO ecoTRANS pH 03	00513893
ПК-интерфейсный кабель с USB / TTL-конвертором и двумя адаптерами (соединение USB)	00456352
Имитатор величины pH	00300477
Соединительный провод для имитатора, 1,5 м, BNC-штекер и свободные концы	00513412
Импульсный источник питания, тип PS5R-A24, для монтажа на DIN-рейку Напряжение на входе AC 100... 240 В / 50-60 Гц, напряжение на выходе DC 24 В / 0,3 А	00374661

pH/редокс-электроды можно найти в типовых листах 20.1005, 20.1020 и 20.1030

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93