36039 Fulda, Germany Tel +49 661 6003-0 e-mail: mail@jumo.net

109147 г Москва ул. Люсиновская, д. 70, стр. 5 Tел. (495) 961-32-44, факс: (495) 911-01-86 www.jumo.ru

e-mail: jumo@jumo.ru

Россия, ООО Фирма «ЮМО» Россия, Северо-западное бюро JUMO 199034, Санкт-Петербург,

ул. Новорощинская, д.4 Тел. (812) 676-36-30 факс (812) 676-34-20 www.jumo.spb.ru e-mail: office@jumo.spb.ru



Типовой лист 701510

JUMO diraVIEW 104/108/116/132 Цифровые индикаторные приборы

Краткое описание

Серия индикаторов состоит из пяти универсальных устройств с гибкой конфигурацией для отображения температуры, давления и других технологических параметров в различных форматах DIN.

Устройства отличаются простым, четко структурированным блоком управления с текстовой поддержкой. Значения технологических параметров отображаются на 2-х 18-сегментных ЖК-дисплеях. Модели 701512, 701513 и 701514 дополнительно оснащены ЖК-дисплеем с пиксельной матрицей для отображения текстовой информации. Кроме того, все устройства имеют отдельную индикацию коммутационного положения выходов, а также индикацию для таймера. Управление устройствами осуществляется через мембранную клавиатуру с четырьмя кнопками. Благодаря высокой степени защиты IP65 они могут использоваться в суровых условиях окружающей среды.

Функция отображения мин./макс. значения, функция удержания, функция тарирования, мониторинг предельных значений, цифровые управляющие сигналы, расширенные функции таймера, а также сервисный счетчик предусмотрены уже в стандартном исполнении. В качестве опций могут быть включены математические/ логические функции. Дополнительно для пользователя имеется также возможность создавать свои собственные приложения с помощью структурированного текста (ST-Code).

Благодаря Setup-программе для начальной установки (вкл. ST-Editor) устройства можно легко настраивать с помощью ПК. При настройке через USB-интерфейс не требуется отдельный источник питания (USB-питание).



diraVIEW 108 (Q) / тип 701513

Блок-схема Аналоговый вход (универсальный) Опция 1 реле (замыкающий контакт) (только для 701511) логический выход 0/14 В (только для 701511 до 701514) Цифровой вход (для контактов с нулевым потенциалом) **Цифровой выход (логич. выход 0/14 В)** Опция 2 - Реле (замыкающий контакт) Цифровой вход (для контактов с нулевым потенциалом 701510 - Логический выход 0/14 В - Аналоговый выход 0 (2) до 10 В / 0 (4) до 20 мА 701511 Реле (замыкающий контакт) 701512 Опция 3 (только для 701512 по 701514) Реле (замыкающий контакт) (только для 701511 по 701514) 701513 Реле (замыкающий контакт) - Логический выход 0/14 В 701514 Реле PhotoMOS® Интерфейс начальной установки (питание от USB) Опция 4 (только для 701512 по 701514) - Реле (замыкающий контакт) - Логический выход 0/14 В - Реле PhotoMOS® - 110 до 240 В перем. тока или - 20 до 30 В перем./пост. тока

Особенности

- Хранение и отображение мин./макс. значений
- Функция удержания
- Функция тарирования для приложений взвешивания грузов
- Линеаризация в соответствии с требованиями заказчика (40 пар значений или многочлен)
- Функция таймера
- Мониторинг предельных значений 4-х параметров
- Возможность индивидуальной настройки
- Возможность создания собственного приложения с использованием структурированного текста (ST-Code; опшия)
- Логическая/ математическая функция (вишпо)
- Быстрое подключение благодаря технологии Push-In
- Аналоговый выход (опция)
- Интерфейс RS485 (опция)
- Дополнительные аналоговые и цифровые входы через интерфейс RS485

Допуски / знаки технического контроля (см. Технические данные)

36039 Fulda, Germany Tel +49 661 6003-0 e-mail: mail@jumo.net

109147 г Москва ул. Люсиновская, д. 70, стр. 5 Tел. (495) 961-32-44, факс: (495) 911-01-86 www.jumo.ru e-mail: jumo@jumo.ru

Россия, ООО Фирма «ЮМО» Россия, Северо-западное бюро JUMO

199034, Санкт-Петербург, ул. Новорощинская, д.4 Тел. (812) 676-36-30 факс (812) 676-34-20 www.jumo.spb.ru e-mail: office@jumo.spb.ru



Гиповой лист 701510

Страница 2 / 19

Типы устройств





diraVIEW 108 (H) / тип 701512



diraVIEW 108 (Q) / тип 701513



diraVIEW 104 / тип 701514

Описание

Входы и выходы

Каждый тип устройства имеет универсальный аналоговый вход (для термометра сопротивления, термопары, тока, напряжения, датчика дистанционного сопротивления. сопротивления/потенциометра), цифровой вход и переключаемый цифровой вход/выход. Все модели, кроме 701510, которая в стандартном исполнении имеет релейный выход (замыкающий контакт), оснащены двумя релейными выходами (замыкающий контакт). Цифровые входы предназначены для подключения контактов с нулевым потенциалом. Цифровой выход обеспечивает логический сигнал 0/14 В.

Кроме того, в качестве опции доступны дополнительные выходы реле (замыкающие контакты), логические выходы (0/14 В), выходы реле 1 PhotoMOS $^{\$}$, а также аналоговый выход (0 (2) до 10 В / 0 (4) до 20 мА).

Привязка сигналов через селекторы

Привязка входных сигналов аналогового и цифровых входов в устройстве осуществляется ак называемых селекторах (аналоговый селектор, цифровой селектор). Привязка управляющих сигналов аналогового и цифровых выходов также осуществляется селекторы, что обеспечивает через функциональную гибкость привязки сигнал/функция.

Интерфейсы

Прибор оснащен интерфейсом для USBустройств (порт Місго-В на задней стороне прибора), который предназначен подключения к ПК и служит исключительно для использования Setup-программы. При этом напряжение на устройство подается через USB -интерфейс, и во время настройки сетевое питание не требуется.

Опционально доступен интерфейс RS485, предназначенный для связи с Modbus-Master (режим работы Modbus RTU). Master может передавать на устройство до двух аналоговых значений и двух двоичных значений, которые используются в качестве внешних входных сигналов. Кроме того, доступны два аналоговых и два цифровых меркера и два цифровых меркера (лвоичных).

Электропитание

Устройство доступно в двух вариантах электропитания: 110-240 В перем. тока или 20-30 В перем./пост. тока, каждый от 48 до

Электрическое подключение

Практичные пружинные клеммы (технология Push-In) позволяют экономить время подключение.

Функция определения мин.-макс. значений

При активной функции определения мин.-макс. значений происходит сохранение и постоянное обновление минимальных и максимальных значений параметров. Оба значения могут отображаться отдельно или поочерёдно с текущим измеренным значением.

С помощью двоичного сигнала данные значения можно сбросить до текушего измеренного значения.

Функция удержания

Функция удержания активируется двоичным сигналом. Когда сигнал активен, последнее значение, измеренное перед активацией, сохраняется и выводится на дисплей.

Функция тарирования

При использовании функции тарирования с помощью двоичного сигнала осуществляется калибровка нуля (приложение для взвешивания). Другой двоичный сигнал использован для сброса функции.

Мониторинг предельных значений

Устройство оснащено системой мониторинга четырех предельных значений с восемью конфигурируемыми функциями тревожного оповещения. В качестве контрольного значения выбирается произвольный аналоговый сигнал из селектора. Предельное значение абсолютное значение или значение, зависящее от другого аналогового сигнала. Доступны специальные функции, такие как задержка включения/выключения, функция стирания, функция сброса тревоги во время включения или изменения параметров, блокировка тревоги и самоудержание с квитированием. При мониторинге предельных значений могут быть использованы расширенные функции подачи сигнала тревоги и срабатывания при достижении предельного значения.

Цифровые управляющие сигналы

Эта функция может использоваться для настройки до четырех цифровых управляющих сигналов. Для формирования управляющего сигнапа ΜΟΓΥΤ использоваться логические функции И/ИЛИ/ Исключающее ИЛИ, при этом могут использоваться до трех выбираемых

В другом варианте работы один двоичный сигнал служит входным сигналом и выводится как импульсный сигнал с сигнал с задержкой, как так называемый сигнал стирания, или как сигнал запуска по фронту. В последнем случае определяется восходящий или ниспадающий фронт двоичного сигнала, и на время интервала выборки активируется выходной сигнал.

PhotoMOS является зарегистрированным товарным знаком корпорации Panasonic.

36039 Fulda, Germany Tel +49 661 6003-0 e-mail: mail@jumo.net

109147 г Москва ул. Люсиновская, д. 70, стр. 5 Tел. (495) 961-32-44, факс: (495) 911-01-86 www.jumo.ru

e-mail: jumo@jumo.ru

Россия, ООО Фирма «ЮМО» Россия, Северо-западное бюро JUMO

199034, Санкт-Петербург, ул. Новорощинская, д.4 Тел. (812) 676-36-30 факс (812) 676-34-20 www.jumo.spb.ru e-mail: office@jumo.spb.ru



Гиповой лист 701510

Страница 3 /

Во всех вышеперечисленных случаях выходной сигнал является инвертируемым.

Таймер

После запуска таймера, на протяжении всего времени его работы выдаётся инвертируемый сигнал. Запуск таймера также возможен по истечении времени выдержки или по достижении предельного значения. По истечении времени по таймеру может выдаваться сигнал окончания работы таймера (ограничение по времени или с квитированием).

Таймер позволяет реализовать широкий спектр функций с зависимостью от времени.

Сервисный счетчик

Устройство оснащено функцией счета, которая может быть использована в качестве сервисного счетчика. Для этого подсчитывается либо частота переключений двоичного сигнала, определяется длительность его включения. При достижении настраиваемого предельного значения активируется двоичный сигнал, который должен быть квитирован.

Кроме того, доступен счетчик часов работы, который определяет время работы устройства.

Математическая/ логическая функция

Опциональная математическая и логическая функция (добавление типа) позволяет связывать аналоговые или двоичные значения. С помощью setup-программы можно создать до четырех произвольно конфигурируемых математических или логических формул. Результаты доступны в или цифровом селекторе аналоговом дальнейшего использования.

Возможность индивидуальной настройки

Возможна индивидуальная настройка до 16 редактируемых параметров конфигурации. Выбор параметров производится в setup-программе.

Setup-программа

Setup-программа пользователю помогает настраивать устройства с помощью ПК простым и удобным способом. С помощью этой программы можно создавать, редактировать и переносить записи на устройство и считывать их оттуда. Данные можно сохранять и распечатывать. Кроме пользователь может легко создать и распечатать подключения. отображающий текушее назначение клемм устройства.

Startup: функция запуска (Startup) служит для записи технологических данных во время ввода в эксплуатацию (макс. 24 часа). Записанные диаграммы доступны в ПК и могут быть использованы, например, для ведения документации по оборудованию.

Онлайн-данные: текушие технологические данные устройства отображаются в отдельном окне-

Линеаризация в соответствии с требованиями заказчика

Линеаризация в соответствии с требованиями заказчика также позволяет использовать сигналы датчика со специфической характеристической кривой. Программирование выполняется setup-программе на основе таблицы значений с 40 парами значений или с помощью формулы (многочлен 4-го порядка).

Структурированный текст

С опцией «структурированный текст» (добавление типа) пользователю предоставляется возможность создать свое собственное приложение.

Приложение создаётся с помощью редактора ST-Editor, являющегося частью setup-программы, на языке программирования ПЛК «структурированный текст». Готовое приложение закачивается на устройство, где оно функционирует постоянно. Для тестирования и поиска неполадок в редакторе ST имеется функция онлайн-отладчика.

Код ST позволяет отображать до 10 сохранённых текстовых сообщений в соответствии приложением.

70151000T10Z000K000 V1.00/DE/00688823

36039 Fulda, Germany Tel +49 661 6003-0 e-mail: mail@jumo.net

109147, г. Москва ул. Люсиновская, д. 70, стр. 5 Тел. (495) 961-32-44, факс: (495) 911-01-86 www.jumo.ru

e-mail: jumo@jumo.ru

Россия, ООО Фирма «ЮМО» Россия, Северо-западное бюро JUMO

199034, Санкт-Петербург, ул. Новорощинская, д.4 Тел. (812) 676-36-30 факс (812) 676-34-20 www.jumo.spb.rue-mail: office@jumo.spb.ru



Типовой лист 701510

Технические характеристики

Аналоговый вход

Термопары

Наименование	Тип	Стандарт	ITS	Диапазон измерения	Точность ^а
Fe-CuNi	"L"	DIN 43710	ITPS-68	-200 до + 900 °C	≤ 0,25 %
Fe-CuNi	"J"	IEC 60584-1	ITS-90	-210 до + 1200 °C	≤ 0,25% от -100 °C
Cu-CuNi	"U"	DIN 43710	ITPS-68	-200 до + 600 °C	≤ 0,25% от -100 °C
Cu-CuNi	"T"	IEC 60584-1	ITS-90	-270 до +400 °C	≤ 0,25% or -150 °C
NiCr-Ni	"K"	IEC 60584-1	ITS-90	-270 до + 1300 °C	≤ 0,25% от -80 °C
NiCr-CuNi	"E"	IEC 60584-1	ITS-90	-270 до + 1000 °C	≤ 0,25% ot -80 °C
NiCrSi-NiSi	"N"	IEC 60584-1	ITS-90	-270 до + 1300 °C	≤ 0,25% or -80 °C
Pt10Rh-Pt	"S"	IEC 60584-1	ITS-90	-50 до + 1768 °C	≤ 0,25% or 20 °C
Pt13Rh-Pt	"R"	IEC 60584-1	ITS-90	-50 до + 1768 °C	≤ 0,25% or 50 °C
Pt30Rh-Pt6Rh	"B"	IEC 60584-1	ITS-90	0 до 1820 °C	≤ 0,25% от 400 °C
W5Re/W26Re	"C"	ASTM E230M-11	ITS-90	0 до 2315 °C	≤ 0,25% or 500 °C
W3Re/W25Re	"D"	ASTM E1751M-09	ITS-90	0 до 2315 °C	≤ 0,25% or 500 °C
W5Re/W20Re	"A1"	ΓΟCT P 8.585-2001	ITS-90	0 до 2500 °C	≤ 0,25% or 500 °C
Chromel-Copel	"L"	ΓΟCT P 8.585-2001	ITS-90	-200 до + 800 °C	≤ 0,25% or -80 °C
Chromel-Alumel		ΓΟCT P 8.585-2001	ITS-90	-270 до + 1300 °C	≤ 0,25% or -80 °C

^а Точность относится к максимальному диапазону измерений. В малых измерительных диапазонах точность линеаризации уменьшается.

Влияние температуры	≤ 100 част./млн. /К
окружающей среды	
Наименьший диапазон	Тип L (Fe-CuNi), J, U, T, K, E, N, Chromel-Alumel: 100 K
измерения	Тип S, R, B, C, D, A1, Chromel-Copel: 500 K
Точка сравнения	внутренняя или внешняя (постоянная)
Точки сравнения температуры	0 до 100 °C (регулируемый)
(внешняя)	
Опросный цикл	150 мс
Входной фильтр	цифровой фильтр 2-й степени; константа фильтрации регулируется в диапазоне от 0 до 100,0 с

Термометр сопротивления

Наименование	Стандарт	ITS	Способ	Диапазон измерения	Точность ^а	Ток
			подключения			измерения
Pt100	IEC 751: 2008	ITS-90	2-/3-проводное	-200 до + 850 °C	≤ 0,1 %	500 мкА
Pt1000	IEC 751: 2008	ITS-90	2-/3-проводное	-200 до + 850 °C	≤ 0,1 %	50 мкА
Pt100	ГОСТ 6651-2009 А.2	ITS-90	2-/3-проводное	-200 до + 850 °C	≤ 0,1 %	500 мкА
KTY			2-проводное	-53 до + 153 °C	≤ 2,0 %	50 мкА

а Точность относится к максимальному диапазону измерений. В малых измерительных диапазонах точность линеаризации уменьшается.

Влияние температуры окружающей среды	≤ 50 част./млн. част./млн. /K
Сопротивление линии датчиков	макс. 30 Ом на провод
Опросный цикл	150 мс
	цифровой фильтр 2-й степени; константа фильтрации регулируется в диапазоне от 0
Входной фильтр	до 100,0 с

36039 Fulda, Germany Tel +49 661 6003-0 e-mail: mail@jumo.net

109147, г. Москва ул. Люсиновская, д. 70, стр. 5 Тел. (495) 961-32-44, факс: (495) 911-01-86 www.jumo.ru

e-mail: jumo@jumo.ru

Россия, ООО Фирма «ЮМО» Россия, Северо-западное бюро JUMO

199034, Санкт-Петербург, ул. Новорощинская, д.4 Тел. (812) 676-36-30 факс (812) 676-34-20 www.jumo.spb.rue-mail: office@jumo.spb.ru



Резистивный потенциометр/генератор сигналов и сопротивление/потенциометр

Наименование	Диапазон измерения	Точность ^а	Ток измерения
Резистивный потенциометр/ генератор			
сигналов	0 до 4000 Ом	≤ 0,1 %	50 мкА
Сопротивление/потенциометр	0 до 400 Ом	≤ 0,1 %	500 мкА
	0 до 4000 Ом	≤ 0,1 %	50 мкА

а Точность относится к максимальному диапазону измерений. В малых измерительных диапазонах точность линеаризации уменьшается.

Влияние температуры окружающей	≤ 100 част./млн. част./млн. /K
среды	
Способ подключения	
Резистивный потенциометр/	Трёхпроводная схема
генератор сигналов	
Сопротивление/потенциометр	Двух-/Трёхпроводная схема
Сопротивление линии датчиков	макс. 30 Ом на провод
Опросный цикл	150 мс
Входной фильтр	цифровой фильтр 2-й степени; константа фильтрации регулируется в диапазоне от 0 до 100,0 с

Напряжение, ток (типовые сигналы)

Наименование	Диапазон измерения	Точность ^а	Входное сопротивление или
			напряжение на нагрузке
Напряжение	0 до 10 В	≤ 0,1 %	> 500 кОм
	2 до 10 В	≤ 0,1 %	> 500 кОм
Ток	4 до 20 мА	≤ 0,1 %	< 2,5 B
	0 до 20 мА	≤ 0,1 %	< 2,5 B

а Точность относится к максимальному диапазону измерений. В малых измерительных диапазонах точность линеаризации уменьшается.

Влияние температуры окружающей	≤ 100 част./млн. /K
среды	
Минимальное/ максимальное отклонение от диапазона измерения	В соответствии с рекомендацией NAMUR NE 43 (только входящий ток от 4 до 20 мА)
Опросный цикл	150 MC
Входной фильтр	цифровой фильтр 2-й степени; константа фильтрации регулируется от 0 до 100,0 с

Мониторинг измерительных цепей

Поведение устройства в случае сбоя конфигурируется.

Датчик измерений	Минимальное отклонение	Максимальное	Короткое	Разрыв	Неправильная
	от диапазона измерения	отклонение от диапазона	замыкание	(датчик/провод)	полярность
		измерения	(датчик/провод)		
Термометр сопротивления	++	++	++	++	
Сопротивление/потенциометр		++		++	
Резистивный			(+) ^a	$(+)^{b}$	
потенциометр/генератор					
сигналов					
Термопары	++	++		++	(+) ^c
Ток от 0 до 20 мА		++			
Ток от 4 до 20 мА	++	++	++	++	++
Напряжение от 0 до 10 В		++			++
Напряжение от 2 до 10 В	++	++	++	++	++
++= распознается		= не распознается		(+) = условно ра	спознано

а распознается не во всех комбинациях

^b Обрыв в измерительном контуре не обнаруживается

^с В зависимости от заданной характеристической кривой

36039 Fulda, Germany Tel +49 661 6003-0 e-mail: mail@jumo.net

109147, г. Москва ул. Люсиновская, д. 70, стр. 5 Тел. (495) 961-32-44, факс: (495) 911-01-86 www.jumo.ru

e-mail: jumo@jumo.ru

Россия, ООО Фирма «ЮМО» Россия, Северо-западное бюро JUMO

199034, Санкт-Петербург, ул. Новорощинская, д.4 Тел. (812) 676-36-30 факс (812) 676-34-20 www.jumo.spb.rue-mail: office@jumo.spb.ru



Типовой лист 701510

Цифровые входы

Вход для контактов с нулевым	
потенциалом	
Функция	Контакт замкнут: вход активен (R _{ON} < 1 кОм)
	Контакт разомкнут: вход неактивен (R _{OFF} > 50 кОм)
Опросный цикл	150 мс

Аналоговый выход

Напряжение	
Выходной сигнал	0 (2) до 10 В пост. тока
Сопротивление нагрузки	> 500 O _M
Ток	
Выходной сигнал	0 (4) до 20 мА пост. тока
Сопротивление нагрузки	< 450 Om
Точность	≤ 0,5 %
Влияние температуры окружающей	
среды	≤ 150 част./млн. /K

Цифровые выходы

Реле (замыкающий контакт)	
Коммутационная способность	Макс. З А при 230 В перем. тока, омической нагрузки
Ресурс контакта	150 000 включений при номинальной нагрузке
	350 000 включений при 1 А
Реле (замыкающий контакт) с более	
высоким ресурсом контакта	
Коммутационная способность	Макс. З А при 230 В перем. тока, омической нагрузки
Ресурс контакта	300 000 включений при номинальной нагрузке
	1 500 000 включений при 1 А
Логический выход	
Выходной сигнал	$0/14$ В пост. тока $\pm 15\%$
Ток	Макс. 20 мА на выход (при номинальном напряжении 14 В)
Реле ^а PhotoMOS [®]	
Включаемая мощность	Макс. 200 мА при 30 В перем. тока или 45 В пост. тока; не защищённый от коротких замыканий

^а PhotoMOS является зарегистрированным товарным знаком корпорации Panasonic.

Интерфейсы

USB-устройство	
Тип штекера	Місто-В (порт)
Стандарт	Низкая скорость, полная скорость
Макс. длина провода	5 м
RS485	
Скорость передачи в бодах	9600, 19200, 38400, 115200
Формат данных	8/1n, 8/1e, 8/1o, 8/2n
Протокол	Modbus RTU в режиме ведомого устройства (Slave)

36039 Fulda, Germany Tel +49 661 6003-0 e-mail: mail@jumo.net

ул. Люсиновская, д. 70, стр. 5 Тел. (495) 961-32-44, факс: (495) 911-01-86 www.jumo.ru

e-mail: jumo@jumo.ru

Россия, ООО Фирма «ЮМО» Россия, Северо-западное бюро JUМО 109147, г. Москва 199034, Санкт-Петербург,

ул. Новорощинская, д.4 Тел. (812) 676-36-30 факс (812) 676-34-20 www.jumo.spb.rue-mail: office@jumo.spb.ru



Типовой лист 701510 Страница 7 / 19

Дисплей

18-сегментные ЖК-дисплеи		
Высота цифр	верхний дисплей:	нижний дисплей:
Тип 701510 (формат 132)	7,2 мм	3,8 мм
Тип 701511 (формат 116)	12,3 мм	5,9 мм
Тип 701512 (формат 108Н)	11,5 мм	8,5 мм
Тип 701513 (формат 108Q)	16,5 мм	9 мм
Тип 701514 (формат 104)	24,8 мм	12 мм
Цвет	верхний дисплей: белый; нижний дисплей: зеленый	
Разряды, включая десятичные	верхний дисплей: 4; нижний дисплей: 4 (5 для типа 701510, 8 для типа 701511)	
Десятичные	0, 1, 2, 3 или автоматический (конфигурируемый)	

ЖК-дисплей с пиксельной матрицей (только для типов 701512, 701513 и 701514)		
Пиксельные поля		
Тип 701512 (формат 108Н)	2 строки по 9 пиксельных полей	
Тип 701513 (формат 108Q)	2 строки по 8 пиксельных полей	
Тип 701514 (формат 104)	2 строки по 11 пиксельных полей	
Количество пикселей на поле	8 x 5	
Цвет	белый	

Электрические данные

Электропитание	АС 110240 В + 10/-15%, 48 63 Гц	AC 110240 B + 10/-15%, 48 63 Гц	
-	АС/DС 2030 В, 48 63 Гц		
Электрическая безопасность	Согласно DIN EN 61010, часть 1; категор	ия перенапряжения II до 300 В напряжения сети,	
	уровень загрязнения 2		
Класс защиты	I с внутренним разъединением к SELV		
Потребляемая мощность	при 110 до 240 В перем. тока:	при 20 до 30 В пост. тока:	
Тип 701510 (формат 132)	макс. 3,5 Вт	макс. 3,0 Вт	
Тип 701511 (формат 116)	макс. 4,1 Вт	макс. 3,7 Вт	
Типы 701512, 701513	макс. 5,8 Вт	макс 5,7 Вт	
(форматы 108H, 108Q)			
Тип 701514 (формат 104)	макс. 6,6 Вт	макс. 6,7 Вт	
Электрическое подключение	на задней панели через пружинные клеммы	на задней панели через пружинные клеммы (технология Push-In)	
Сечение провода			
Провод или жила	мин. 0,2 мм ² , макс. 1,5 мм ²		
(без наконечника)			
Жила с наконечником	Без пластикового кольца: мин. 0,2 мм ² , макс. 1,5 мм ²		
	С пластиковым кольцом: мин. 0,2 мм ² , макс. 0,75 мм ²		
Длина снятия изоляции	8 мм		

36039 Fulda, Germany Tel +49 661 6003-0 e-mail: mail@jumo.net

109147, г. Москва ул. Люсиновская, д. 70, стр. 5 Тел. (495) 961-32-44, факс: (495) 911-01-86 www.jumo.ru

e-mail: jumo@jumo.ru

Россия, ООО Фирма «ЮМО» Россия, Северо-западное бюро JUMO

199034, Санкт-Петербург, ул. Новорощинская, д.4 Тел. (812) 676-36-30 факс (812) 676-34-20 www.jumo.spb.rue-mail: office@jumo.spb.ru



Типовой лист 701510

Влияния окружающей среды

Диапазон температур окружающей	
среды	
Хранение	-30 до + 70 °C
Работа	-10 до + 55 °C
Высота установки	макс. 2000 м над уровнем моря
Климатические условия окружающей	
среды	Согласно DIN EN 60721-3 с расширенным диапазоном температур
Устойчивость к климату	\leq 90% отн. влажности без конденсации
Хранение	По классу 1К2
Работа	По классу 3К3
Механические условия окружающей	
среды	Согласно DIN EN 60721-3
Хранение	По классу 1М2
Транспортировка	По классу 2М2
Работа	По классу 3М3
Электромагнитная совместимость	Согласно DIN EN 61326-1
(9MC)	
Излучение помех	Класс А - только для промышленного использования -
Помехоустойчивость	Промышленные требования

Корпус

Тип корпуса	Пластиковый корпус для монтажа в распределительный щит согласно DIN IEC 61554
	(использование в помещении)
Фасад корпуса	из пластика с мембранной клавиатурой
Толщина панели распределительного	1 до 10 мм
щита	
Монтаж корпуса	в распределительном щите с помощью прилагаемой монтажной рамы или двух крепежных
	элементов
Рабочее положение	произвольное ^a
Класс защиты	Согласно DIN EN 60529, лицевая сторона IP65, задняя сторона IP20
Bec	
Тип 701510 (формат 132)	макс. 85 г
Тип 701511 (формат 116)	макс. 120 г
Тип 701512 (формат 108Н)	макс. 160 г
Тип 701513 (формат 108Q)	макс. 160 г
Тип 701514 (формат 104)	макс. 220 г

^а Максимальная допустимая температура окружающей среды применима только для установки с вертикальным положением дисплея.

Допуски / знаки технического контроля

Знаки технического контроля	Испытательный центр	Сертификаты / Номера испытания	Основание для испытания	Относится к
c UL us	Лаборатории по	заявлено	UL 61010-1 (3. Ed.),	Все версии
	технике		CAN/CSA-22.2 No. 61010-1 (3.	
	безопасности		Ed.)	

36039 Fulda, Germany Tel +49 661 6003-0 e-mail: mail@jumo.net

109147, г. Москва ул. Люсиновская, д. 70, стр. 5 Тел. (495) 961-32-44, факс: (495) 911-01-86 www.jumo.ru

e-mail: jumo@jumo.ru

Россия, ООО Фирма «ЮМО» Россия, Северо-западное бюро JUMO

199034, Санкт-Петербург, ул. Новорощинская, д.4 Тел. (812) 676-36-30 факс (812) 676-34-20 www.jumo.spb.rue-mail: office@jumo.spb.ru

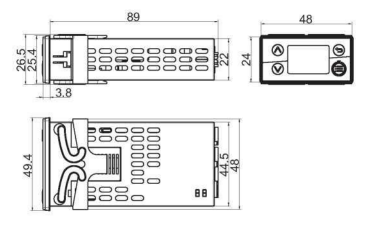


Типовой лист 701510

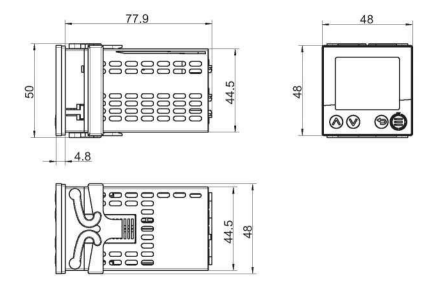
Страница 9 / 19

Размеры

Тип 701510 (формат 132: 48 мм × 24 мм)



Тип 701511 (формат 116: 48 мм × 48 мм)



36039 Fulda, Germany Tel +49 661 6003-0 e-mail: mail@jumo.net

ул. Люсиновская, д. 70, стр. 5 Тел. (495) 961-32-44, факс: (495) 911-01-86

www.jumo.ru e-mail: jumo@jumo.ru

 Россия, ООО Фирма «ЮМО»
 Россия, Северо-западное бюро JUMO

 109147, г. Москва
 199034, Санкт-Петербург,

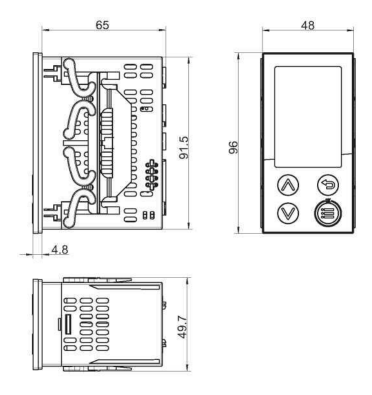
ул. Новорощинская, д.4 Тел. (812) 676-36-30 факс (812) 676-34-20 www.jumo.spb.rue-mail: office@jumo.spb.ru



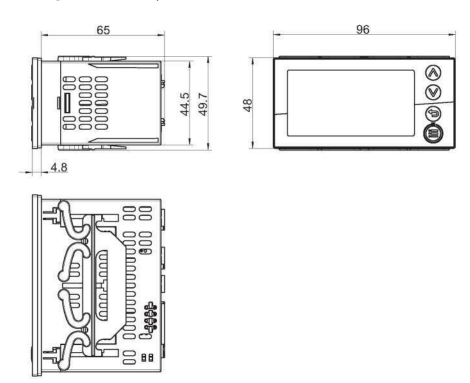
Типовой лист 701510

Страница <u>10 / 1</u>9

Тип 701512 (формат 108H: 48 мм × 96 мм)



Тип 701513 (формат 108Q: 96 мм × 48 мм)



36039 Fulda, Germany Tel +49 661 6003-0 e-mail: mail@jumo.net

109147, г. Москва ул. Люсиновская, д. 70, стр. 5 Тел. (495) 961-32-44, факс: (495) 911-01-86 www.jumo.ru

e-mail: jumo@jumo.ru

Россия, ООО Фирма «ЮМО» Россия, Северо-западное бюро JUMO

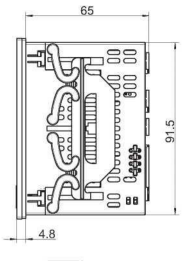
199034, Санкт-Петербург, ул. Новорощинская, д.4 Тел. (812) 676-36-30 факс (812) 676-34-20 www.jumo.spb.rue-mail: office@jumo.spb.ru

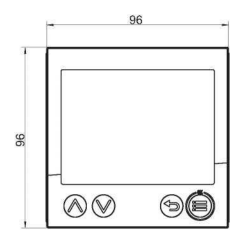


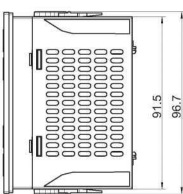
Типовой лист 701510

Страница 11 / 19

Тип 701514 (формат 104: 96 мм × 96 мм)







Проёмы на передней панели согласно DIN IEC 61554

Тип (формат; размеры передней панели)	Проём передней панели (ширина х высота)	Минимальное рассто панели (для плотной	ояние между проемами установки)
	,	по горизонтали	по вертикали
701510 (132; 48 mm × 24 mm)	$45^{+0.6}$ MM \times $22.2^{+0.3}$ MM	15 мм	30 мм
701511 (116; 48 mm × 28 mm)	$45^{+0.6} \text{ MM} \times 45^{+0.6} \text{ MM}$	15 мм	30 мм
701512 (108H; 48 мм × 96 мм)	$45^{+0.6} \text{ MM} \times 92^{+0.8} \text{ MM}$	20 мм	30 мм
701513 (108Q; 96 мм × 48 мм)	$92^{+0.8} \text{ mm} \times 45^{+0.6} \text{ mm}$	20 мм	30 мм
701514 (104; 96 мм × 96 мм)	$92^{+0.8} \text{ mm} \times 92^{+0.8} \text{ mm}$	20 мм	30 мм

36039 Fulda, Germany Tel +49 661 6003-0 e-mail: mail@jumo.net

109147, г. Москва ул. Люсиновская, д. 70, стр. 5 Тел. (495) 961-32-44, факс: (495) 911-01-86

www.jumo.ru e-mail: jumo@jumo.ru

Россия, ООО Фирма «ЮМО» Россия, Северо-западное бюро JUMO

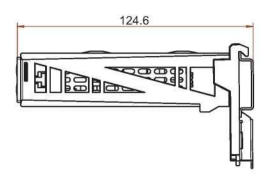
199034, Санкт-Петербург, ул. Новорощинская, д.4 Тел. (812) 676-36-30 факс (812) 676-34-20 www.jumo.spb.ru e-mail: office@jumo.spb.ru

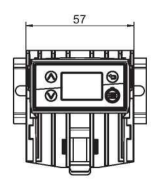


Гиповой лист 701510

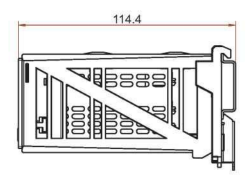
Страница 12 / 19

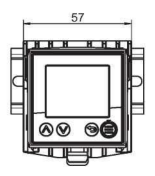
Тип 701510 (формат 132), установка на DIN-рейке (см. аксессуары)



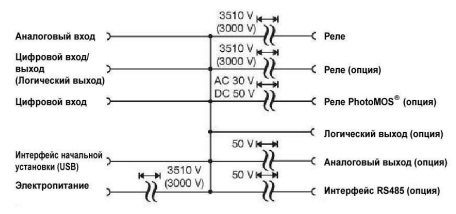


Тип 701511 (формат 116), установка на DIN-рейке (см. аксессуары)





Гальваническая развязка



Тип 701510 (формат 132): 3000 В вместо 3510 В

36039 Fulda, Germany Tel +49 661 6003-0 e-mail: mail@jumo.net

109147, г. Москва ул. Люсиновская, д. 70, стр. 5 Тел. (495) 961-32-44, факс: (495) 911-01-86 www.jumo.ru

e-mail: jumo@jumo.ru

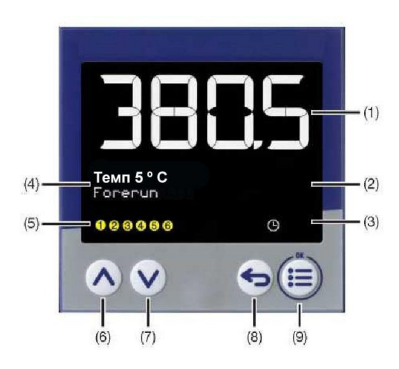
Россия, ООО Фирма «ЮМО» Россия, Северо-западное бюро JUMO

199034, Санкт-Петербург, ул. Новорощинская, д.4 Тел. (812) 676-36-30 факс (812) 676-34-20 www.jumo.spb.ru e-mail: office@jumo.spb.ru



Гиповой лист 701510

Элементы индикации и управления



- 18-сегментный ЖК-дисплей (например, измеренная величина), 4-разрядный, белый; для типов 701510 (132) и 701511 (116) также для отображения пунктов меню, параметров и текста
- 18-сегментный ЖК-дисплей (например, таймер остаточного времени), 4-разрядный(701510 (132): 5-разрядный, 701511 (116): 8-разрядный), зелёный;
 - для типов 701510 (132) и 701511 (116) также для отображения пунктов меню, параметров, значений и текста Индикатор "ОК" при выходе из режима редактирования (с изменением)
- Индикатор активности для таймера
- Для типов 701512 (108H), 701513 (108Q) и 701514 (104): ЖК-дисплей с пиксельной матрицей для отображения пунктов меню, параметров и значений, а также текста по заказу клиента
- Положение переключения цифровых выходов (жёлтый = активный) (5)
- Up (в меню: увеличить значение, выбрать предыдущий пункт меню или параметр)
- (7) Down (в меню: уменьшите значение, выберите следующий пункт меню или параметр)
- Back (в меню: возврат к предыдущему уровню меню, выход из режима редактирования без изменения; в исходное положение: конфигурируемая функция)
- Мепи/ОК (доступ к главному меню, переключение в подменю/уровень, переключение в режим редактирования, выход из режима редактирования с изменением)

36039 Fulda, Germany Tel +49 661 6003-0 e-mail: mail@jumo.net

109147, г. Москва ул. Люсиновская, д. 70, стр. 5 Тел. (495) 961-32-44, факс: (495) 911-01-86 www.jumo.ru

e-mail: jumo@jumo.ru

Россия, ООО Фирма «ЮМО» Россия, Северо-западное бюро JUMO

199034, Санкт-Петербург, ул. Новорощинская, д.4 Тел. (812) 676-36-30 факс (812) 676-34-20 www.jumo.spb.rue-mail: office@jumo.spb.ru

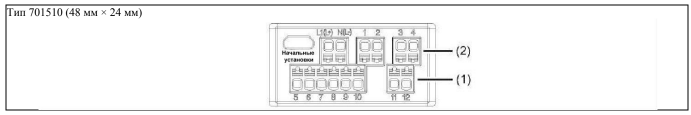


Типовой лист 701510

Страница 14 / 19

Элементы подключения

Тип 701510 (формат 132)

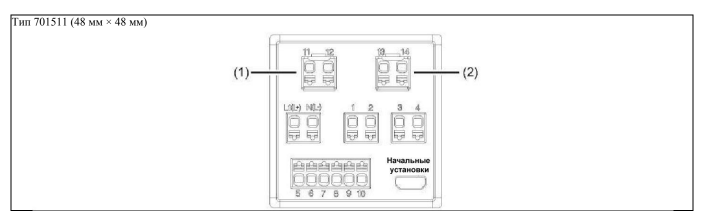


Клеммы	Подключение
1,2	Выход 1 (реле)
3, 4	(2) = опция 2: выход 2 (реле, логический или аналоговый выход)
5-8	Аналоговый вход

Клеммы	Подключение
8, 10	Вход 2 (для контактов с
	нулевым потенциалом)
9, 10	Вход 1 (для контактов с
	нулевым потенциалом) или
	выход 3 (логический выход)
11, 12	(1) = опция 1: интерфейс
	RS485

Клеммы	Подключение
L1 (L+),	Электропитание
N(L-)	
Начальные	ПК (setup-программа)
установки	
(USB)	

Тип 701511 (формат 116)



Клеммы	Подключение
1, 2	Выход 1 (реле)
3, 4	Выход 2 (реле)
5-8	Аналоговый вход

Клеммы	Подключение
8, 10	Вход 2 (для контактов с
	нулевым потенциалом)
9, 10	Вход 1 (для контактов с
	нулевым потенциалом) или
	выход 3 (логический выход)
11, 12	(1) = опция 1: выход 4 (реле,
	логический выход) или
	интерфейс RS485

Клеммы	Подключение
13, 14	(2) = опция 2: выход 5 (реле,
	логический или аналоговый
	выход)
L1(L+),	Электропитание
N(L-)	
Начальные	ПК (setup-программа)
установки	
(USB)	

36039 Fulda, Germany Tel +49 661 6003-0 e-mail: mail@jumo.net

109147, г. Москва ул. Люсиновская, д. 70, стр. 5 Тел. (495) 961-32-44, факс: (495) 911-01-86 www.jumo.ru

e-mail: jumo@jumo.ru

Россия, ООО Фирма «ЮМО» Россия, Северо-западное бюро JUMO

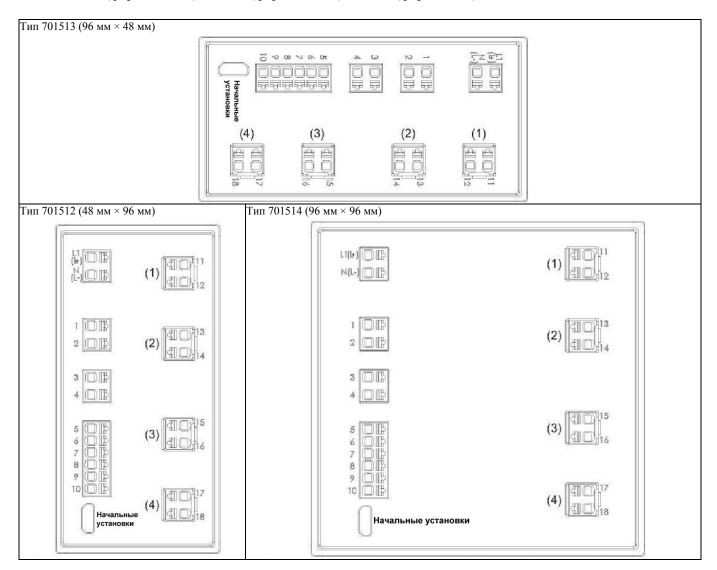
199034, Санкт-Петербург, ул. Новорощинская, д.4 Тел. (812) 676-36-30 факс (812) 676-34-20 www.jumo.spb.rue-mail: office@jumo.spb.ru



Типовой лист 701510

Страница 15 / 19

Типы 701512 (формат 108Н), 701513 (формат 108Q), 701514 (формат 104)



Клеммы	Подключение
1,2	Выход 1 (реле)
3, 4	Выход 2 (реле)
5-8	Аналоговый вход
8, 10	Вход 2 (для контактов с нулевым потенциалом)

Клеммы	Подключение
9, 10	Вход 1 (для контактов с
	нулевым потенциалом) или
	выход 3 (логический выход)
11, 12	(1) = опция 1: выход 4
	(логический выход) или
	интерфейс RS485
13, 14	(2) = опция 2: выход 5 (реле,
	логический выход или
	аналоговый выход)
15, 16	(3) = опция 3: выход 6 (реле,
	логический выход или реле
	PhotoMOS®)

Клеммы	Подключение
17, 18	(4) = опция 4: выход 7 (реле,
	логический выход или реле
	PhotoMOS [®])
L1 (L+),	Электропитание
N(L-)	
Начальные	ПК (setup-программа)
установки	
(USB)	

36039 Fulda, Germany Tel +49 661 6003-0 e-mail: mail@jumo.net

109147, г. Москва ул. Люсиновская, д. 70, стр. 5 Тел. (495) 961-32-44, факс: (495) 911-01-86 www.jumo.ru

e-mail: jumo@jumo.ru

Россия, ООО Фирма «ЮМО» Россия, Северо-западное бюро JUMO 199034, Санкт-Петербург,

ул. Новорощинская, д.4 Тел. (812) 676-36-30 факс (812) 676-34-20 www.jumo.spb.rue-mail: office@jumo.spb.ru



Гиповой лист 701510

Схема подключений

В схеме подключения, приведенной в техническом паспорте изделия, содержатся общие сведения о возможностях подключения. Для электрического подключения должны использоваться только руководство по монтажу или руководство по эксплуатации. Предпосылкой для выполнения монтажа, электрического подключения и пуско-наладки, а также для обеспечения безопасности во время эксплуатации являются знание и технически безупречное выполнение инструкций по технике безопасности и предупреждений, содержащихся в указанных документах

Аналоговый вход

Конструкция аналогового входа идентична для всех типов.

J	Символ и обозначение		Символ и обозначение
Типовой сигнал	клемм	Типовой сигнал	клемм
Термопары	+ 0 6 0 7	Ток 0 (4) 20 мА пост. тока	+
Термометр сопротивления Двухпроводная схема	0 5	Сопротивление/потенциометр Двухпроводная схема	o 5
Термометр сопротивления Трёхпроводная схема	0 5 0 6 0 7	Сопротивление/потенциометр Трёхпроводная схема	0 5 0 6 0 7
Напряжение 0 (2) 10 В пост. тока (в качестве альтернативы может использоваться для цифрового входа 2)	+	Резистивный потенциометр/ЦАП $A = $ начало $E = $ конец $S = $ скользящий контакт	S 0 6 E 0 7

Цифровые входы

Конструкция цифровых входов идентична для всех типов.

Вход	Исполнение	Символ и обозначение	Вход	Исполнение	Символ и обозначение
		клемм			клемм
1	Цифровой вход для контактов с нулевым потенциалом (в качестве альтернативы может использоваться для цифрового выхода 3)	9 0 10		Цифровой вход для контактов с нулевым потенциалом (только если аналоговый вход не сконфигурирован на напряжение 0 (2) 10 В пост. тока)	0 10

Аналоговый выход

Исполнен	Исполнение для типа 701510 (формат 132)		Исполнение для типов 701511 до 701514		
Выход		Символ и обозначение	Выход		Символ и обозначение
		клемм			клемм
	Опция 2 (альтернатива цифровому выходу 2):	+		Опция 2 (альтернатива цифровому выходу 5):	+
	0/2 10 В пост. тока или 0/4 20 мА пост. тока (конфигурируемый)			0/2 10 В пост. тока или 0/4 20 мА пост. тока (конфигурируемый)	

36039 Fulda, Germany Tel +49 661 6003-0 e-mail: mail@jumo.net

109147, г. Москва ул. Люсиновская, д. 70, стр. 5 Тел. (495) 961-32-44, факс: (495) 911-01-86 www.jumo.ru

e-mail: jumo@jumo.ru

Россия, ООО Фирма «ЮМО» Россия, Северо-западное бюро JUMO

199034, Санкт-Петербург, ул. Новорощинская, д.4 Тел. (812) 676-36-30 факс (812) 676-34-20 www.jumo.spb.rue-mail: office@jumo.spb.ru



Типовой лист 701510

Страница 17 / 19

Цифровые выходы

Выход	Исполнение	Символ и обозначение клемм	Выход	Исполнение	Символ и обозначение клемм
1	Реле (замыкающий контакт)	0 1 0 2	5	Опция 2 для типов 701511 (116), 701512 (108H), 701513 (108Q) и	O 13
2	Реле (замыкающий контакт), (для типа 701510 как опция 2, см. ниже)	3 4		701514 (104): (альтернатива аналоговому выходу): Реле (замыкающий контакт) или Логический выход 0/14 В	+ 0 13 0 14
	Опция 2 для типа 701510 (132) (альтернатива аналоговому выходу): Реле (замыкающий контакт) или Логический выход 0/14 В	0 3 0 4 0 4	6	Опция 3 для типов 701511 (116), 701512 (108H), 701513 (108Q) и 701514 (104):	0 15 0 16 + 0 15
3	Логический выход 0/14 В (может использоваться в качестве альтернативы для цифрового входа 2)	+ 0 9		или Логический выход 0/14 В или Реле PhotoMOS®	▼ ⇒ 15
4	Опция 1 для типов 701511 (116), 701512 (108H), 701513 (108Q) и 701514 (104) (альтернатива интерфейсу RS485): Реле (замыкающий контакт), только для типа 701511 (116) или Логический выход 0/14 В	0 11 0 12 + 0 11 - 0 12	7	Опция 4 для типов 701511 (116), 701512 (108H), 701513 (108Q) и 701514 (104): Реле (замыкающие контакты, также с более высоким ресурсом контакта) или Логический выход 0/14 В или Реле PhotoMOS®	0 17 0 18 0 17 0 18 0 18 0 17

Интерфейс RS485

Исполнение	Символ и обозначение	Исполнение	Символ и обозначение
для типа 701510 (формат 132)	клемм	Для типов 701511 до 701514	клемм
Опция 1:	RxD/TxD+ — 0 11	Опция 1 (альтернатива цифровому	RxD/TxD+ — 11
Интерфейс RS485		выходу 4):	
	RxD/TxD- —0 12	Интерфейс RS485	RxD/TxD- — 12

Электропитание

Исполнение	Символ и обозначение	Исполнение	Символ и обозначение
(см. паспортную табличку)	клемм	(см. паспортную табличку)	клемм
110 до 240 В перем. тока	L1	20 до 30 В перем./пост. тока	L+
	N ———— N/L-		L N/L-

36039 Fulda, Germany Tel +49 661 6003-0 e-mail: mail@jumo.net

ул. Люсиновская, д. 70, стр. 5 Тел. (495) 961-32-44, факс: (495) 911-01-86 www.jumo.ru

e-mail: jumo@jumo.ru

Россия, ООО Фирма «ЮМО» Россия, Северо-западное бюро JUМО 109147, г. Москва 199034, Санкт-Петербург,

ул. Новорощинская, д.4 Тел. (812) 676-36-30 факс (812) 676-34-20 www.jumo.spb.rue-mail: office@jumo.spb.ru



Типовой лист 701510

Страница 18 / 19

Информация для заказа

	(1)	Базовый тип
701510		Тип 701510 (формат 132: 48 х 24 мм)
		1 аналоговый вход, 2 цифровых входа (цифровой вход 1 альтернатива логическому выходу), 1 реле
		(замыкающий контакт), 1 логический выход 0/14 В (альтернатива цифровому входу 1)
701511		включая таймер, отображение мин/макс значения, функцию удержания, функцию тарирования
701511		Тип 701511 (формат 116: 48 x 48 мм)
		1 аналоговый вход, 2 цифровых входа (цифровой вход 1 альтернатива логическому выходу), 2 реле (замыкающий контакт), 1 логический выход 0/14 В (альтернатива цифровому входу 1)
		включая таймер, отображение мин/макс значения, функцию удержания, функцию тарирования
701512		Тип 701512 (формат 108H: 48 x 96 мм)
,01012		1 аналоговый вход, 2 цифровых входа (цифровой вход 1 альтернатива логическому выходу), 2 реле
		(замыкающий контакт), 1 логический выход 0/14 В (альтернатива цифровому входу 1)
		включая таймер, отображение мин/макс значения, функцию удержания, функцию тарирования
701513		Тип 701513 (формат 108Q: 96 х 48 мм)
		1 аналоговый вход, 2 цифровых входа (цифровой вход 1 альтернатива логическому выходу), 2 реле
		(замыкающий контакт), 1 логический выход 0/14 В (альтернатива цифровому входу 1)
701514		включая таймер, отображение мин/макс значения, функцию удержания, функцию тарирования
701514		Тип 701514 (формат 104: 96 x 96 мм) 1 аналоговый вход, 2 цифровых входа (цифровой вход 1 альтернатива логическому выходу), 2 реле
		занылоговый вход, 2 цифровых входа (цифровой вход 1 альтернатива логическому выходу), 2 реле (замыкающий контакт), 1 логический выход 0/14 В (альтернатива цифровому входу 1)
		включая таймер, отображение мин/макс значения, функцию удержания, функцию тарирования
	(2)	Исполнение
8	(-)	Стандарт с заводскими настройками ^а
9		Конфигурация по спецификации заказчика (информация в простом виде)
	(3)	Опция 1 ^b
0	/	Не занято
1		1 реле (замыкающий контакт) (только для типа 701511)
2		1 логический выход 0/14 В (только для типов 701511, 701512, 701513, 701514)
4		1 интерфейс RS485 (Modbus RTU)
	(4)	Опция 2 ^b
0		Не занято
1		1 реле (замыкающий контакт)
2		1 логический выход 0/14 B
3		1 аналоговый выход
	(5)	Опция 3 ^b (только для типов 701512, 701513, 701514)
0		Не занято
1		1 реле (замыкающий контакт)
2		1 логический выход 0/14 B
5		1 реле ^c PhotoMOS [®]
	(6)	Опция 4 ^b (только для типов 701512, 701513, 701514)
0		Не занято
1		1 реле (замыкающий контакт)
2		1 логический выход 0/14 B
5		1 реле ^с PhotoMOS [®]
6		1 реле (замыкающий контакт) с более высоким ресурсом контакта
	(7)	Электропитание
23		AC 110240 B + 10/-15%, 48 63 Γιμ
25		AC/DC 2030 B, 48 63 Гц

36039 Fulda, Germany Tel +49 661 6003-0 e-mail: mail@jumo.net

109147, г. Москва ул. Люсиновская, д. 70, стр. 5 Тел. (495) 961-32-44, факс: (495) 911-01-86 www.jumo.ru

e-mail: jumo@jumo.ru

Россия, ООО Фирма «ЮМО» Россия, Северо-западное бюро JUMO

199034, Санкт-Петербург, ул. Новорощинская, д.4 Тел. (812) 676-36-30 факс (812) 676-34-20 www.jumo.spb.rue-mail: office@jumo.spb.ru



Типовой лист 701510 Страница 19 / 19 (8) Дополнения к типу Не занято 214 221 Модуль математических /логических функций Структурированный текст

	(1)		(2)	_	(3)	(4)	(5)	(6)	_	(7)		(8)		(8)
Код для заказа]/]-]-		1],	
Пример заказа	701514	1	8	-	4	3	5	6	-	23	1	214	,	221

Объём поставки

1 Устройство в заказанном исполнении
1 Краткое руководство
1 Монтажная рама (только для типов 701510 и 701511)
2 Крепёжные элементы (только для типов 701512, 701513 и 701514)

Вспомогательные функции и устройства

Описание	№ детали
Setup-программа	00678822
USB-кабель, с штекером типа A и штекером Micro-B, 3 м	00616250
Включение модуля математических/ логических функций (требуется setup-программа)	00678825
Включение функции структурированного текста (требуется setup-программа)	00678828
Крепление для DIN-рейки для типа 701510	00688236
Крепление для DIN-рейки для типа 701511	00688237

Выбор языка текста (немецкий, английский, французский, испанский).

^b Опции не могут добавляться впоследствии! Пожалуйста, учитывайте опции при заказе.

^c PhotoMOS является зарегистрированным товарным знаком корпорации Panasonic.