

Модуль дискретных входов MDS-4

Этикетка

КСДП.468351.018 ЭТ

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Модуль предназначен для контроля и передачи по цифровому интерфейсу I2C состояния дискретных датчиков, работающих по принципу замкнуто/разомкнуто (датчики открытия дверей, разбития стекла, контроля наличия напряжения, удара, вибрации и др.).

1.2 Модуль предназначен для эксплуатации совместно WEB/SNMP-адаптером WEBtel II ES AUX.

1.3 Основные технические данные устройства приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические данные

Параметр, единица измерения	Значение параметра
Напряжение питания, В	7...14
Потребляемый ток, мА, не более	35
Количество дискретных входов, шт	4
Тип электрического соединителя цифрового интерфейса	RJ25
Класс безопасности по ГОСТ Р МЭК 60950-2002	III
Режим работы	Непрерывный
Рабочая температура окружающего воздуха, °С	от 0 до + 65
Температура транспортирования / хранения, °С	от - 50 до + 70 / от - 40 до + 70
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20
Габаритные размеры (В x Ш x Д), мм, не более	16 x 38 x 66
Масса, кг, не более	0,05

2 Комплектность

2.1 Модуль поставляется в комплекте, указанном в таблице 2.

Таблица 2 – Комплект поставки

Наименование изделия, составной части, документа	Обозначение	Кол-во, шт.
Модуль дискретных входов MDS-4	КСДП.468351.018	1
Шлейф коммуникационный	КСДП.685693.036	1
Этикетка	КСДП.468351.018 ЭТ	1

3 Свидетельство о приемке и упаковке

Модуль дискретных входов MDS-4 серийный № _____
соответствует требованиям конструкторской документации КСДП.468351.018 и
признан годным для эксплуатации

М.К. _____
личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц
предприятия-изготовителя, ответственных за приемку изделия

Упаковано ООО «АТС-КОНВЕРС» согласно требованиям, предусмотренным в
действующей технической документации

Дата упаковки « ____ » _____ 20__ г.

Упаковку произвел _____
личная подпись _____ расшифровка подписи _____

4 Указания по эксплуатации и гарантии изготовителя

4.1 При проведении монтажных, пуско-наладочных работ и при эксплуатации необходимо пользоваться руководством пользователя на WEB/SNMP-адаптер WEBtel II ES AUX КСДП.00080-09 33 93 ПП.

4.2 Схема электрическая разъемов цифрового интерфейса I2C приведена на рисунке 1.

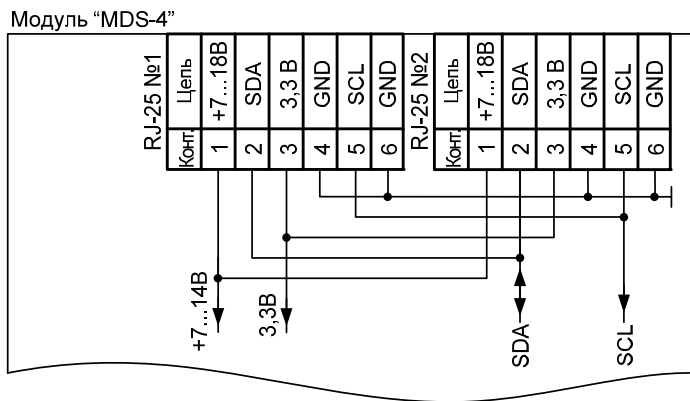


Рисунок 1 - Схема электрическая разъемов цифрового интерфейса I2C

4.3 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям конструкторской документации КСДП.468351.018 при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения, транспортирования, монтажа, установленных данной этикеткой.

4.4 Гарантийный срок составляет 1 год со дня ввода изделия в эксплуатацию. Но не более 2-х лет со дня (даты) изготовления изделия.

4.5 Срок службы составляет 10 лет. При этом по истечении гарантийного срока ремонт и обслуживание модуля и его составных частей производятся за счет потребителя.

4.6 Предприятие – изготовитель в течение гарантийного срока обеспечивает за свой счет гарантийное обслуживание, ремонт или замену некачественного или вышедшего из строя изделия, а также устраняет скрытые дефекты и недостатки, происшедшие по его вине.

4.7 Предприятие – изготовитель не несет гарантийных обязательств, если вскрытые недостатки возникли не по его вине, а по причинам, возникшим по вине потребителя вследствие небрежного обращения, хранения и (или) транспортирования, применения изделия не по назначению, нарушения условий и правил эксплуатации, в том числе вследствие воздействия высоких или низких температур, высокой влажности или запыленности воздуха, вредных химических или электрических воздействий.

4.8 Время в пределах действия гарантийных обязательств, в течение которого модуль не может быть использован потребителем по назначению в связи с выходом из строя из-за наличия дефектов, в гарантийный срок не засчитывается.

4.9 При замене изделия гарантийные сроки исчисляются заново.

4.10 Ремонт изделия за счёт владельца производится по истечении срока гарантии на данное изделие, а также в период гарантийного срока при эксплуатации изделия не в соответствии с эксплуатационной документацией.

4.11 Выполнение гарантийных обязательств производится предприятием-изготовителем.

4.12 Послегарантийный ремонт модуля производится по отдельному договору.