

**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**

<i>Параметр, единица измерения</i>	<i>Значение параметра</i>
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	0,03

## **2 Комплектность**

**2.1** Модуль поставляется в комплекте, указанном в таблице 2.

**Таблица 2 – Комплект поставки**

<i>Наименование изделия, составной части, документа</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Кол-во, шт.</i>
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 упаковывании

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 РП.

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

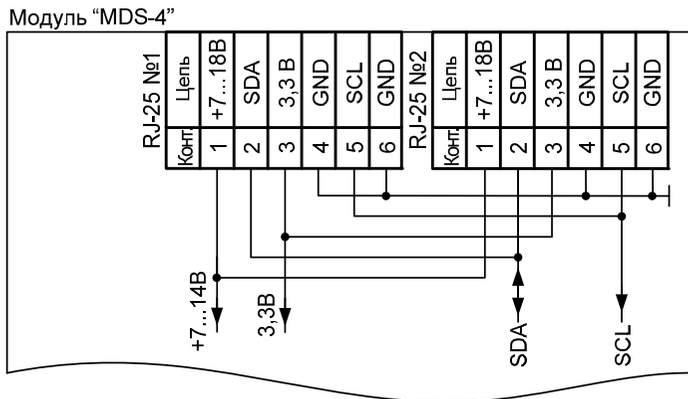


Рисунок 1 - Схема электрическая разъемов цифрового интерфейса I2C

**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 2 года с даты передачи изделия потребителю.

**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.