

Переходник для вычислителей АДП-УВП280

Паспорт

КГПШ.407374.024 ПС

Переходник для вычислителей АДП-УВП280 предназначен для подключения проводов к разъемам RS485/CAN/ALARM вычислителей УВП-280А.01 и УВП-280Б.01 через клеммы.

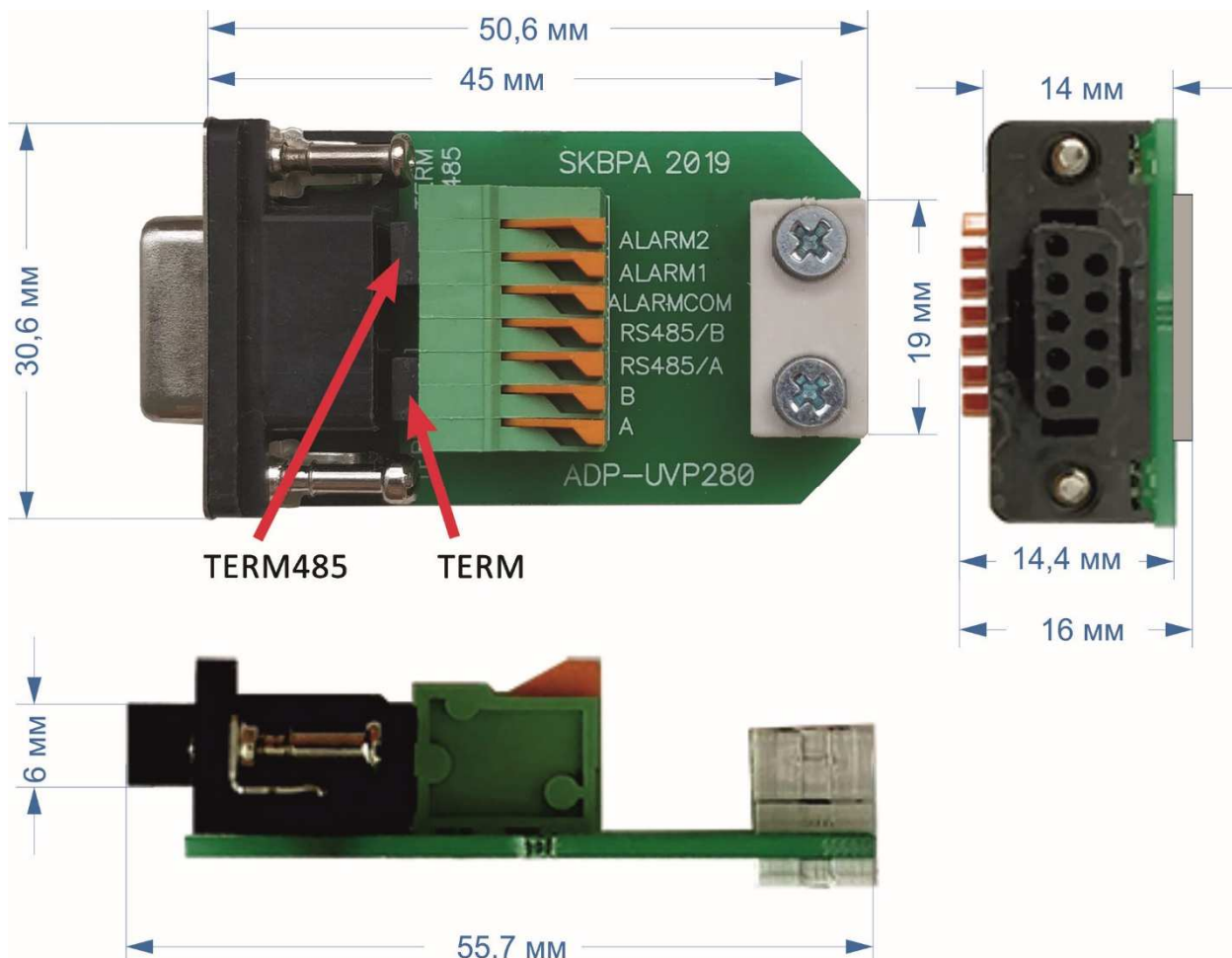
Подключаемые через переходник сигналы и их назначение приведены в таблице 1:

Таблица 1

Контакт разъема DB9	Обозначение	Назначение
1	ALARMCOM	Общий провод выходов ALARM1 и ALARM2
2	A	Линия А интерфейса для подключения ПИК
3	TERM485	Линия включения согласующего сопротивления. Для включения замыкается с контактом 4 установкой в переходнике перемычки T485
4	RS485/B	Линия В интерфейса RS485
5	RS485/A	Линия А интерфейса RS485
6	TERM	Согласующее сопротивление для линии ПИК. Для включения замыкается с контактом 7 установкой в переходнике перемычки TERM
7	B	Линия В интерфейса для подключения ПИК
8	ALARM1	Выход ALARM1
9	ALARM2	Выход ALARM2

* - в вычислителе УВП-280А.01 контакты 2, 6, 7 не используются.

Внешний вид переходника и габаритные размеры приведены на рисунке ниже:



Подключение переходника к разъему RS485/ALARM вычислителя УВП-280А.01 и разъему RS485/CAN/ALARM блока вычислений вычислителя УВП-280Б.01 производится непосредственно соединением через разъемы типа DB9.

Допускаемое сечение проводов, подключаемых к переходнику, должно быть в пределах 0.2 ... 1.0 кв.мм.

Для установки согласующего сопротивления на конце линии RS485 необходимо установить перемычку T485. Для установки согласующего сопротивления на конце линии CAN необходимо установить перемычку TCAN. Перемычки T485 и TCAN входят в комплект поставки переходника и при поставке установлены в положение, соответствующее отсутствию согласующего сопротивления.

Свидетельство о приемке

Переходник АДП-УВП280 соответствует требованиям технической документации КГПШ 407375.024 и признан годным к эксплуатации

Дата изготовления

М.П.

Представитель ОТК _____
предприятия изготовителя