

Дублирующее табло DPM-1.2(DC24V)

1. Описание

Источник питания: DC24V, Ф2.1DC штепсельная вилка

Способы передачи данных:

1. RS232 (непрерывный метод передачи, скорость передачи: 600 бод);
2. Токовая петля 20mA (непрерывный метод передачи, скорость передачи: 600 бод);

2. Способ подключения:

Используйте двужильный экранированный кабель для подключения индикатора к 5-пиновому герметичному разъёму (вилке), как указано в таблице ниже.

RS232		Токовая петля 20mA	
5-ти пиновый штекер дублирующего табло	Разъем индикатора	5-ти пиновый штекер дублирующего табло	Разъем индикатора
3	TXD	Перемычка между 1 и 4 пинами	
		2	OUT+
5	GND	5	OUT-

Способы подключения дублирующего табло к индикатору:

Таблица № 1: Способ подключения "Токовая петля"

Токовая петля	Штепсельный разъем дублирующего табло	Пояснение	Штепсельный разъем индикатора	
D2002E D2002EC D2002K1 D2002K1P D2002EH D2002EF D2002ED	Перемычка между 1 и 4 пинами	/	Перемычка между 4,5,12 пинами	15-пиновый разъем (при использовании D2002E и D2002EC необходима перемычка между 4, 5, 12 пинами)
	2	Out+	9	
	5	Out-	10	
D2008E D2008G	Перемычка между 1 и 4 пинами	/	/	9-пиновый разъем
	2	Out+	1	
	5	Out-	6	
XK3118K9 XK3118K1 XK3118K9A XK3118K9P XK3118K9P1 XK3118K11	Перемычка между 1 и 4 пинами	/	/	15-пиновый разъем
	2	Out+	9	
	5	Out-	10	
XK3118T1	Перемычка между 1 и 4	/	/	5-ти пиновый разъем

	пинами			(вилка) М 12 (Опционный)
	2	Out+	4	
	5	Out-	5	
ХК3118К2 ХК3118К2А ХК3118К5	Перемычка между 1 и 4 пинами	/	/	5-ти пиновый разъем (вилка) М 16 (Опционный)
	2	Out+	2	
	5	Out-	3	

Согласно заводским настройкам способом подключения дублирующего табло к индикатору.

является токовая петля

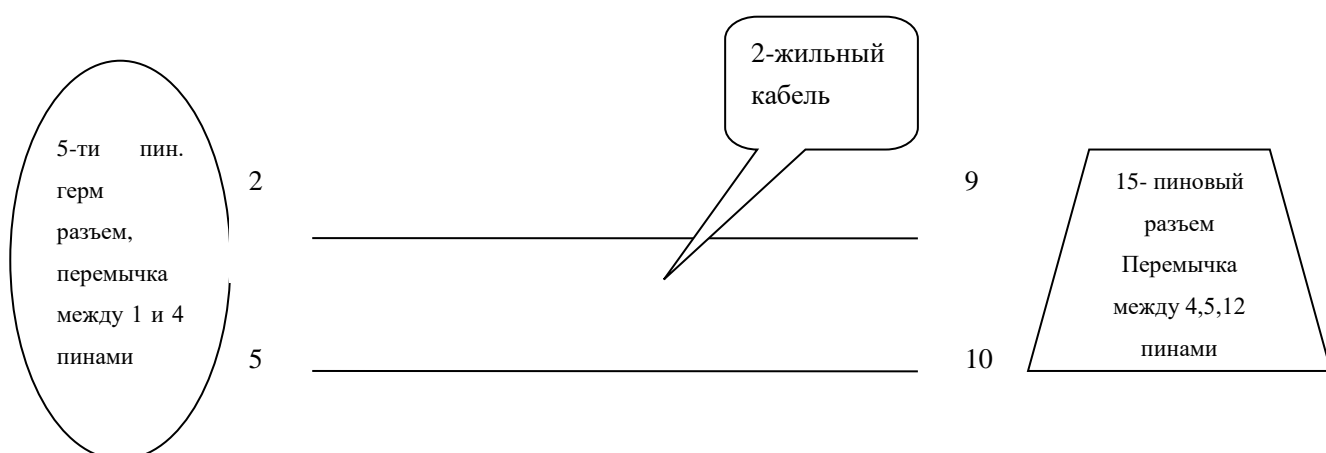


Таблица № 2: RS232

RS232	Штепсельный разъем дублирующего табло	Пояснение	Штепсельный разъем индикатора	
D2002E D2002EC D2002K1 D2002K1P D2002EH D2002EF D2002ED D2002F	/	/	Перемычка между 4,5,12 пинами	15-пиновый разъем (при использовании D2002E и D2002EC необходима перемычка между 4, 5, 12 пинами)
	3	TXD	11	
D2008E D2008G	3	TXD	3	9-пиновый разъем
	5	GND	5	
ХК3118К9 ХК3118К9А ХК3118К9Р ХК3118К11 ХК3118К9Р1	3	TXD	11	15-пиновый разъем
	5	GND	8	
ХК3118К5	3	TXD	4	5-ти пиновый разъем (вилка) М 16
	5	GND	1 или 5	

				(Опционально)
ХК3118Т2	3	TXD	9	9-пиновый разъем
ХК3118Т3	5	GND	5	

3. Меры предосторожности

- Появление на дисплее табло следующего сообщения “- - - - -”, означает, что передача данных на дублирующее табло не осуществляется.
- Не производите вскрытие корпуса устройства во избежание травм или несчастных случаев, внутри дублирующего табло высокое напряжение.