

Кабели для подключения валидатора

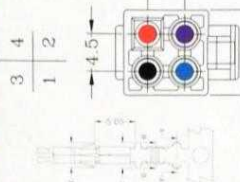
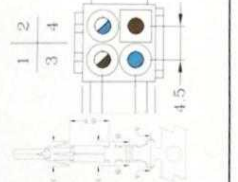
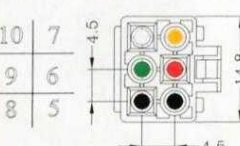
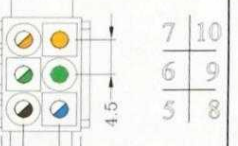
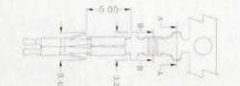
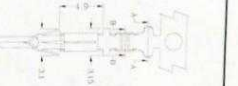
Кабель USB-RJ45 для подключения к ПК

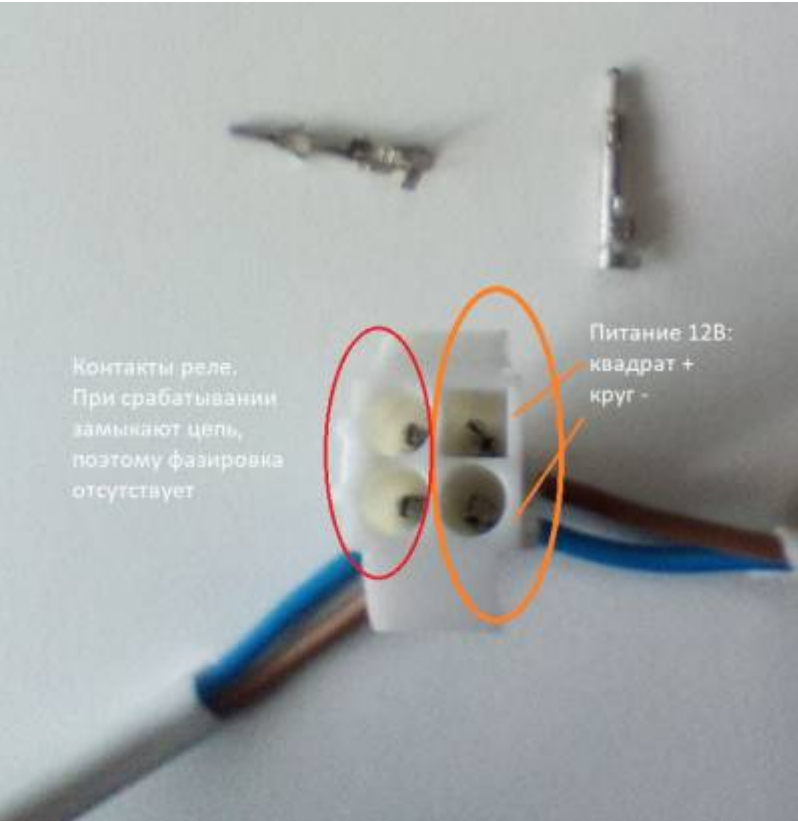
Используется для подключения валидатора к ПК в качестве флешки:

USB-RJ45
. Данный режим используется для [перепрошивки](#)

Стандарт обжимки валидатора

Стандарт подключения валидатора

Функция	Описание	Валидатор			Ответный разъем на кабеле FTP 5e		
		№ контакта	Цвета провода	Разъем	№ контакта	Цвета FTP 5e	Ответный разъем
Питание + реле							
NO	Релейный выход для управления турникетом	1	Голубой	Разъем EL-2X02M 	1	Бело-коричневый	Разъем EL-2X02F 
COM		2	Фиолетовый		2	Бело-синий	
GND (-)	Питание (8-30 VDC)	3	Черный		3	Синий	
PWR (+)		4	Красный		4	Коричневый	
Интерфейс RS232 + консоль (DEBUG)							
GND (-)	Интерфейс RS232	5	Черный	Разъем EL-2X03M 	5	Бело-коричневый	Разъем EL-2X03F 
RS232-TX		6	Красный		6	Бело-зеленый	
RS232-RX		7	Оранжевый		7	Бело-оранжевый	
GND (-)	Диагностический разъем (консоль)	8	Черный		8	Бело-синий	
DEBUG-TXD		9	Зеленый		9	Зеленый	
DEBUG-RXD		10	Белый		10	Оранжевый	



Адаптер для диагностики валидатора (DB-9F - FTP5e - EL-2x03F)

Описание	№ контакта	Функция	Разъем DB- 9F	№ контакта	Цвета валидатора	Разъем EL-2X03F	Схема
Интерфейс RS232 (DEBUG)	5	GND		8	Бело-синий		
	3	RxD		10	Оранжевый		
	2	TxD		9	Зеленый		

From:

<https://wiki.lime-it.ru/> -

Permanent link:

<https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/hw/cardlan/cabeling>

Last update: **04:56 15/11/2021**

