

Кабели для подключения валидатора

Кабель USB-RJ45 для подключения к ПК

Используется для подключения валидатора к ПК в качестве флешки:

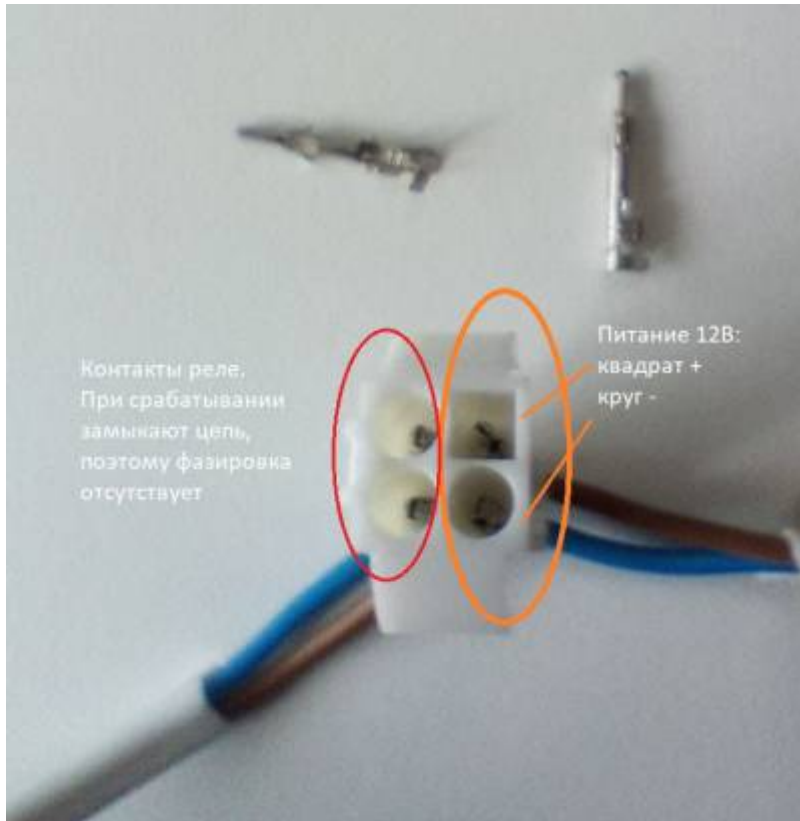
USB-RJ45

. 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		1	Бело-коричневый	
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		5	Бело-коричневый	
RS232-TX		6	Красный		6	Бело-зеленый	
RS232-RX		7	Оранжевый		7	Бело-оранжевый	
GND (-)	Диагностический разъем (консоль)	8	Черный		8	Бело-синий	
DBUG-TXD		9	Зеленый		9	Зеленый	
DBUG-RXD		10	Белый		10	Оранжевый	



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

Описание	№ контакта	Функция	Разъем DB-9F	№ контакта	Цвета валидатора	Разъем EL-2X03F	Схема
Интерфейс RS232 (DEBUG)	5	GN0		8	Бело-синий		
	3	RxD		30	Оранжевый		
	2	TXD		9	Зеленый		

public, doc, cardlan

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**

