

# Кабели для подключения валидатора

## Кабель USB-RJ45 для подключения к ПК

Используется для подключения валидатора к ПК в качестве флешки:

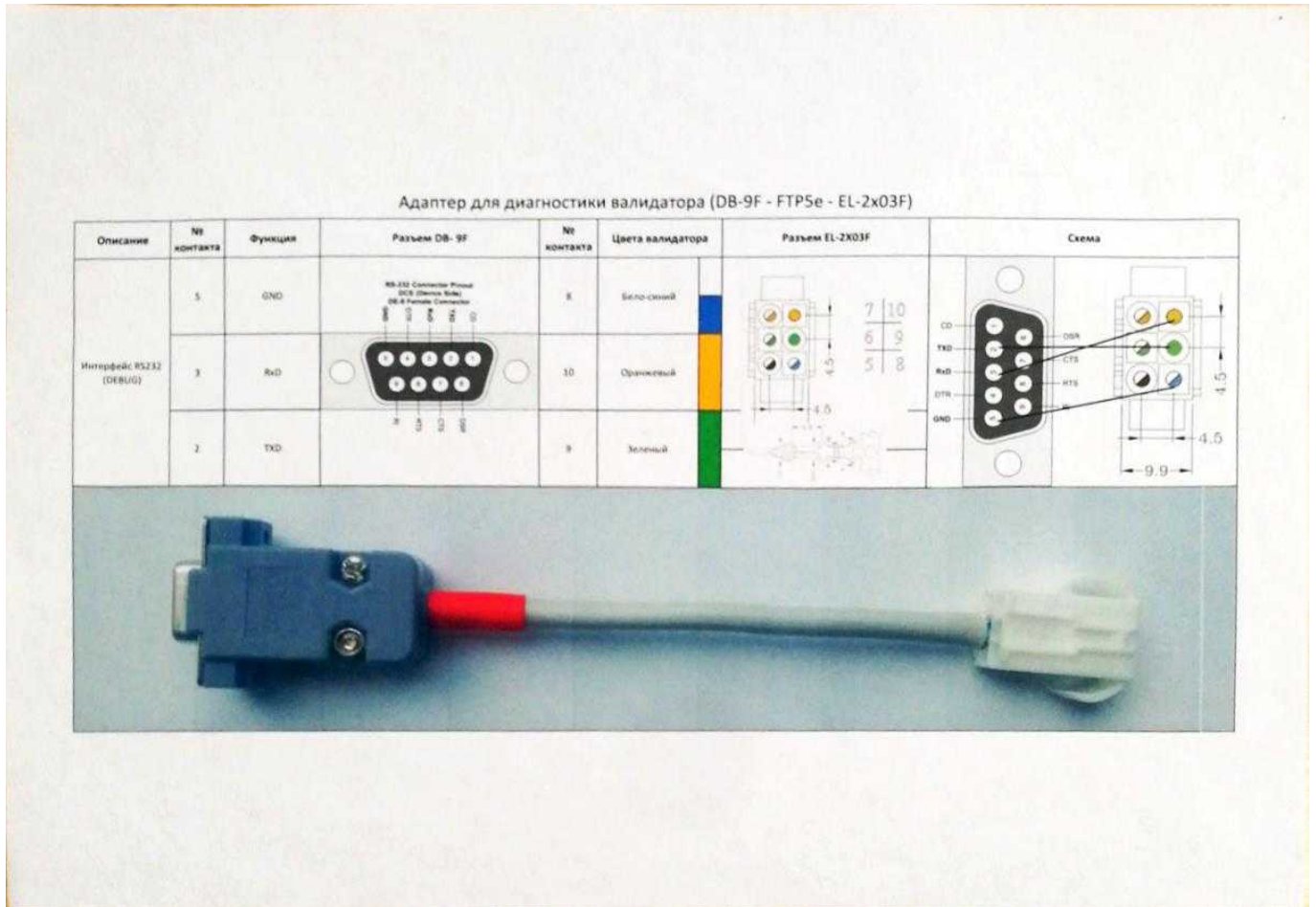
USB-RJ45

. 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
<b>Питание + реле</b>							
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	
<b>Интерфейс RS232 + консоль (DEBUG)</b>							
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	



public, doc, cardlan

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

Permanent link:  
<https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/hw/cardlan/cabeling?rev=1597904786>

Last update: **06:26 20/08/2020**

