

# Кабели для подключения валидатора

## Кабель USB-RJ45 для подключения к ПК

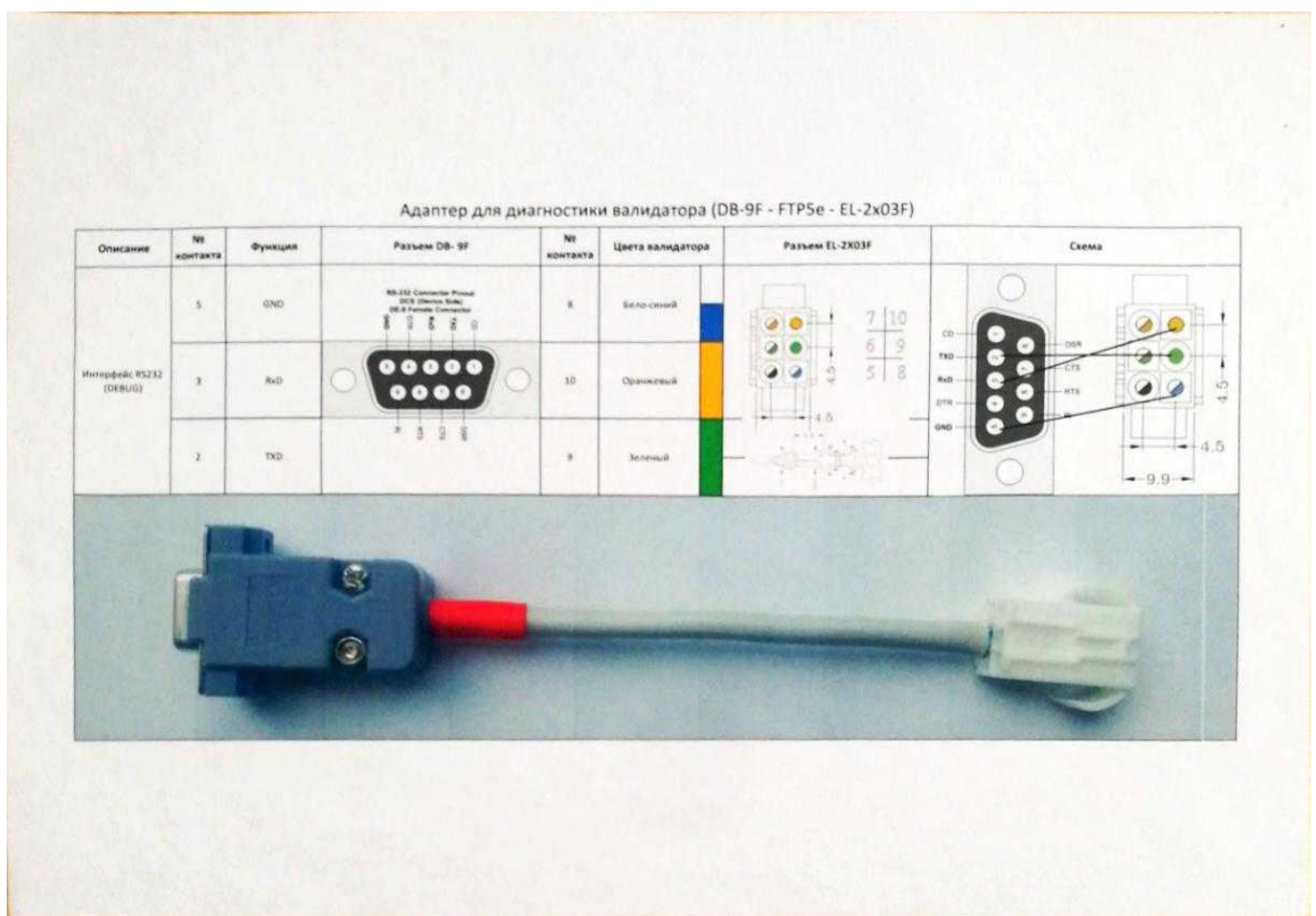
Используется для подключения валидатора к ПК в качестве флешки:

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	Разъем EL-2X02M	1	Бело-коричневый	Разъем EL-2X02F		
COM		2	Фиолетовый		2	Бело-синий			
GND (-)		3	Черный		3	Синий			
PWR (+)	Питание (8-30 VDC)	4	Красный		4	Коричневый			
<b>Интерфейс RS232 + консоль (DEBUG)</b>									
GND (-)		5	Черный	Разъем EL-2X03M	5	Бело-коричневый	Разъем EL-2X03F		
RS232-TX	Интерфейс RS232	6	Красный		6	Бело-зеленый			
RS232-RX		7	Оранжевый		7	Бело-оранжевый			
GND (-)		8	Черный		8	Бело-синий			
DEBUG-TXD	Диагностический разъем (консоль)	9	Зеленый		9	Зеленый			
DEBUG-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**

