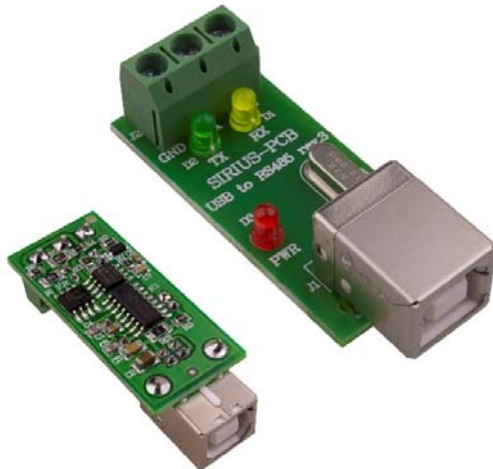


USB to RS485 rev3

№100871



Устройството **USB to RS485** служи за осъществяване на връзка между компютър чрез USB порт и устройства с комуникационен канал **RS485**. Системата позволява включването на няколко интерфейсни контролера към един управляващ компютър. Устройството е базирано на чипа **CH340G** и **MAX485**.

Използваният интерфейс **RS485** позволява свързването до 32 устройства към един интерфейсен контролер. Контролерите за достъп се свързват последователно чрез FTP кабел, като общата дължина на кабела НЕ трябва да надвишава 1200m.

Основни параметри

- Две или три проводно свързване по RS485 A, B / GND
- Връзка към компютър **USB тип B**
- Автоматично управление на посока на данните
- Скорост на обмен: от 9600kbps до 115200kbps
- Светодиодна индикация за захранващо напрежение **PWR**;
- Светодиодна индикация за приемане и предаване **RX, TX**
- Размер на платката: 42mm x 19mm
- Съвместим със операционни системи:
 - Win XP, Win Vista, Win7, Win8, Win10, Linux, MAC

Описание

- клема **J2**
 - pinA и pinB се свързват към сигналната линия на RS485
 - GND – маса на сигналната линия
- J1 конектор **USB B**

Сигнализация:

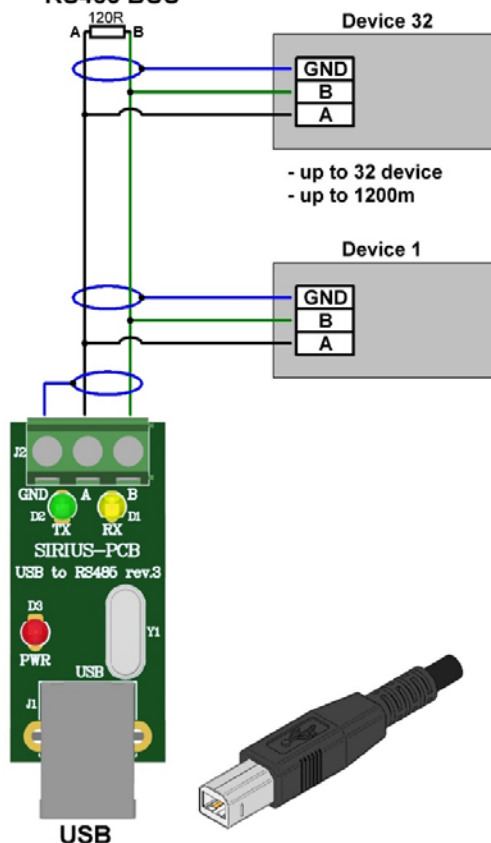
- (при включен USB кабел свети светодиод **PWR**)
- жълт светодиод **D1(RX)** – свети при получаване на данни
 - зелен светодиод **D2 (TX)** – свети при изпращане на данни
 - червен светодиод **D3 (PWR)** – включено захранване

Забележка:

- При свързване на устройствата във **една и съща електрическа мрежа** е препоръчително масите (**GND**) на всички устройства да се свържат към една обща точка.
- При използване на устройствата във **различни електрически мрежи** е необходимо само масата (**GND**) на първото устройство да е свързана.
- При разстояния с дължина на комуникационната линия на **RS485** по-дълга от **100m** е необходимо използване на екраниран кабел. Екранът се свърза към масата на първото устройство.

Свързване на устройството

RS485 BUS



Благодарим, че избрахте нас!