

Настольный UHF ридерRRU9816-USB\232



Драйвер для кассы

<https://www.silabs.com/products/development-tools/software/usb-to-uart-bridge-vcp-drivers>

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

RRU9816 – это высокопроизводительный настольный UHF ридер.

Разработан на основе эффективного алгоритма цифровой обработки

сигналов, поддерживает быстрое чтение\запись метки с высокой

скоростью идентификации.

Может широко применяться во многих применениях, таких, как

логистика, контроль доступа, системы защиты от подделки, а также в

системах управления технологическими процессами промышленного производства.

СВОЙСТВА

□ Диапазон частот 865~868МГц);

□ Протокол ISO18000-6C(EPC C1G2)

□ Поддержка RSSI;;

□ Дальность чтения до 50см (в зависимости от используемых меток);

□ Функция антиколлизии >50шт./сек.

□ Скорость чтения более 50шт./сек.;

□ Питание по USB или внешний источник питания 9 В;

□ Поддерживает 2 GPIO;

□ Поддерживает USB (VSP режим), RS232, Wiegand (опционально) и USB

HID (эмуляция клавиатуры)



□ Технические характеристики



Last
update: public:doc:hw:nastolnyj_uhf_riderrru9816-usb_232 https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/hw/nastolnyj_uhf_riderrru9816-usb_232
13:23
14/08/2020



[public](#), [doc](#), [hw](#), [reader](#)

From:

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

Permanent link:

https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/hw/nastolnyj_uhf_riderrru9816-usb_232

Last update: **13:23 14/08/2020**

