

# Wi-Fi BT Адаптер СЛИМ ПАСПОРТ



Рисунок 1: Wi-Fi BT Адаптер СЛИМ

Wi-Fi BT Адаптер для весов Штрих СЛИМ (далее Адаптер), выполняет роль моста между беспроводными интерфейсами Wi-Fi или Bluetooth и проводным интерфейсом RS-232 и позволяет подключиться к весам Штрих СЛИМ по указанным беспроводным интерфейсам. Настройка Адаптера осуществляется через веб-интерфейс, процедура описана в Инструкции по эксплуатации. Текущее состояние Адаптера, наличие питания, беспроводных подключений, обмена с весами индицируется с помощью пяти светодиодов, промаркированных значками. Их описание также дано в Инструкции. Для обмена данными с весами по Wi-Fi в Адаптер встроен TCP сервер, поддерживающий подключение одного клиента. Для обмена данными с весами по Bluetooth в Адаптер встроен профиль SPP (профиль последовательного порта) поддерживающий одно подключение.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты корпуса, мм: 88x54x18  
Длина кабеля, мм: 1900 ±50  
Тип разъема подключения к весам: USB mini 10 pin  
Тип разъема питания: USB micro  
Напряжение питания, В: 5..12  
Потребляемая мощность, Вт: 0,3  
Рабочая температура, °С: -20...+60  
Тип антенны: Встроенная всенаправленная  
Частотный диапазон, ГГц: 2,4...2,5  
Максимальная мощность излучения, dBm, не более: 22  
Wi-Fi протокол: 802.11 b/g/n/e/i (802.11n до 150 Mbps)  
Wi-Fi стандарты: FCC/CE/IC/KCC/SRRC/NCC  
Wi-Fi шифрование: WPA/WPA2/WPA2-Enterprise/WPS  
Wi-Fi режимы работы: Station/SoftAP/SoftAP+Station  
Wi-Fi сетевые протоколы: IPv4, TCP/HTTP  
Wi-Fi TCP server, количество подключений: 1  
Wi-Fi HTTP server, количество подключений: 2  
Bluetooth протоколы: Bluetooth v4.2 BR/EDR  
Bluetooth профиль: SSP  
Bluetooth SPP acceptor, количество подключений: 1  
RS-232 скорости: 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200  
RS-232 формат кадра: 8-N-1  
Комплектный блок питания, входное переменное напряжение, В: 110...240  
Комплектный блок питания, выходное постоянное напряжение, В: 5  
Комплектный блок питания, выходной ток, А: 0,5

## КОМПЛЕКТ

1. Wi-Fi BT Адаптер СЛИМ с кабелем — 1шт.
2. Инструкция — 1шт.
3. Блок питания 220VAC/5VDC, 500 mA — 1 шт.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Wi-Fi BT Адаптер СЛИМ соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ .

Приёмку произвел « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ . \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

(подпись) (фамилия, инициалы)

М. П.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Wi-Fi BT Адаптер СЛИМ упакован в \_\_\_\_\_

согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ .

Упаковку произвел « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ . \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

(подпись) (фамилия, инициалы)

Изделие после упаковки принял: \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

(подпись) (фамилия, инициалы)

М. П.

## АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

Юридический адрес: Московская область, 143400, г. Красногорск, ул. Ленина, д. 34, пом. 235, АО «Штрих-М»  
Почтовый адрес: 115280, г. Москва, ул. Ленинская слобода, д. 19, стр. 4, АО «Штрих-М»  
тел. (495) 787-6090 (многоканальный), факс. (495) 787-6099 E-mail: info@shtrih-m.ru