

## USB-адаптер Sky-Watcher для SynScan GOTO

### 1. Подключение к монтировке телескопа Sky-Watcher

Подсоедините USB-адаптер SynScan (гнездо RJ45) к порту пульта управления (гнездо RJ12 или RJ45) на монтировке с помощью:

- кабеля RJ45–RJ45, идущего в комплекте (для большинства монтировок EQ, за исключением монтировки EQ6)
- кабеля RJ12–RJ45, идущего в комплекте (для большинства альт-азимутальных монтировок)
- «родного» кабеля пульта управления SynScan (для всех монтировок)

### 2. Подключение к компьютеру

1) Подсоедините USB-адаптер SynScan при помощи USB-кабеля типа А–В (такой кабель часто используется для подключения принтеров; в комплект не входит).

2) Компьютер должен быть подключен к интернету для автоматической загрузки драйвера для USB-адаптера.

3) Если драйвер установлен успешно, то в разделе «Порты (COM и LPT)» диспетчера устройств Windows отобразится устройство с названием «Prolific USB-to-Serial Comm Port (COMx)».

### 3. Подключение к устройству на Android

1) USB-интерфейс устройства Android должен поддерживать технологию USB OTG.

2) В зависимости от типа USB-интерфейса устройства Android для подключения USB-адаптера SynScan требуется кабель USB типа С–В или кабель USB типа OTGmicro–В (кабели в комплект не входят).

### 4. Рекомендуемые приложения

#### Windows

1) Приложение «SynScan Pro App» для Windows

Приложение для управления монтировкой телескопа можно скачать по ссылке:

<http://www.skywatcher.com/download/software/synscan-app/>

2) Загрузчик прошивки для контроллера приводов

Приложение если для обновления прошивки контроллера приводов монтировки можно скачать по ссылке:

<http://www.skywatcher.com/download/software/motor-control-firmware/>

#### Android

Приложение «SynScan Pro App»

Приложение для управления монтировкой телескопа можно скачать на Google Play или по ссылке:

<http://www.skywatcher.com/download/software/synscan-app/>

### 5. Технические характеристики

Источник питания: 5 В / 30 мА, через USB-порт

Последовательный порт (RJ-45):

до 115 кбит / с

3,3 В или 5 В

GND (Земля): контакт 1 и контакт 4

RX (RS232C): контакт 5

TX (RS232C): контакт 6



Sky-Watcher производит данное изделие высшего качества в соответствии с законодательством местного рынка и оставляет за собой право на модификацию или прекращение производства изделия без предварительного уведомления.

Мы хотим, чтобы ваша работа с оптической трубой Sky-Watcher была идеальной. Если вам нужна помощь, обращайтесь в нашу службу поддержки на [www.sky-watcher-russia.ru](http://www.sky-watcher-russia.ru)

## **Sky-Watcher**

Эксклюзивный дистрибьютор продукции Sky-Watcher в России «Скай Вотчер Россия»  
Россия, 190005, г. Санкт-Петербург, Измайловский пр-т, д. 22, лит. А

Москва: +7 (499) 678-03-74

СПб: +7 (812) 418-30-74

[www.sky-watcher-russia.ru](http://www.sky-watcher-russia.ru)

© Sky-Watcher 2019 — 20191210