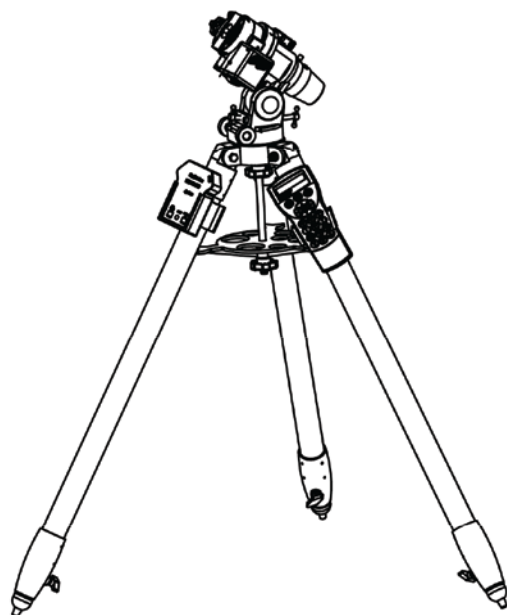
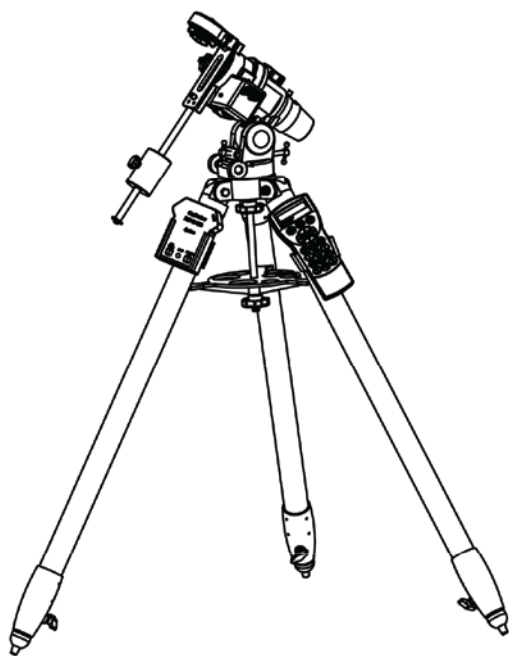
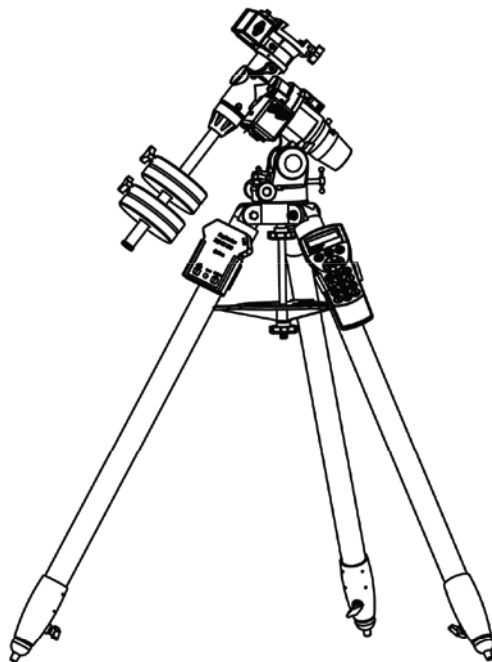
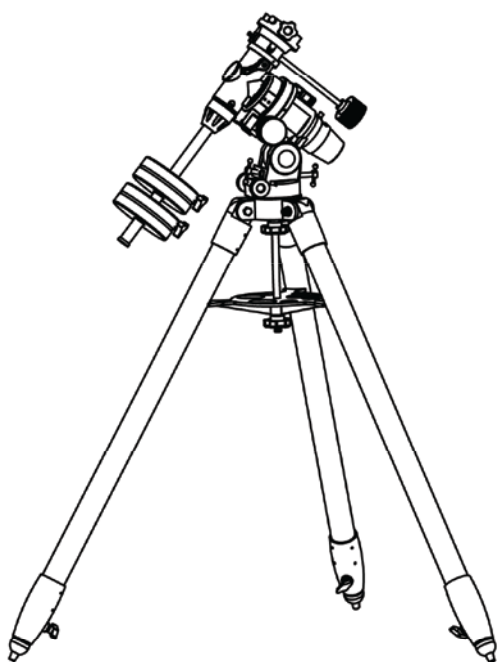


РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Комплект Sky-Watcher для модернизации монтажки EQM-35 (SynScan GOTO)



КОМПЛЕКТ SKY-WATCHER ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ МОНТИРОВКИ EQM-35 (SYNSCAN GOTO)



Пульт управления



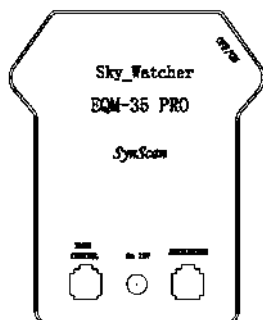
Кабель пульта управления



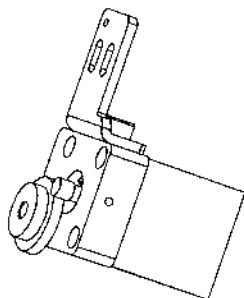
Кабели электроприводов



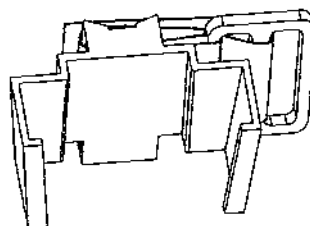
Кабель питания



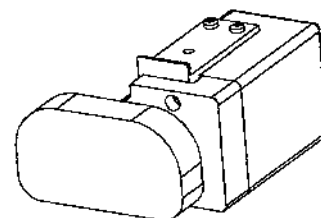
Контроллер электроприводов



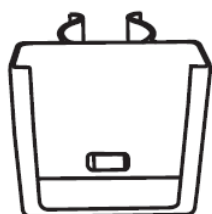
Блок электропривода
оси прямого восхождения



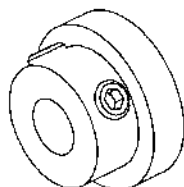
Держатель пульта
управления



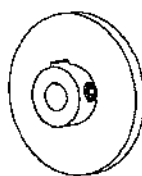
Блок электропривода оси склонения



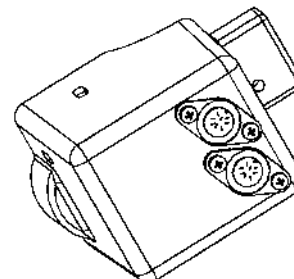
Держатель контроллера электроприводов



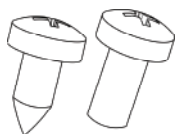
Ручка тонких движений
по оси прямого восхождения



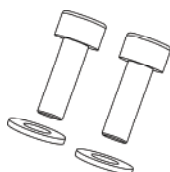
Ручка тонких движений
по оси склонения



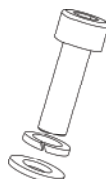
Крышка электропривода оси прямого восхождения



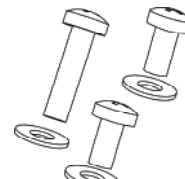
Крепежные винты
и шайбы крышки
электропривода оси
склонения



Крепежные винты
и шайбы панели
электропривода оси
прямого восхождения



Крепежный винт
и шайба крышки
электропривода
оси склонения

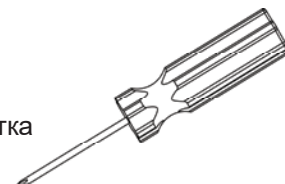


Крепежный винт и шайба
крышки электропривода оси
прямого восхождения



Шестигранные ключи
2 мм и 4 мм

Крестовая отвертка



2: Добавьте электроприводы к монтировке Sky-Watcher EQM-35, чтобы превратить ее в Sky-Watcher EQM-35 PRO.

2.1 Установка ручек тонких движений (рис. 1)

Установите ручки тонких движений на червячный вал оси прямого восхождения и червячный вал оси склонения. Затем закрепите при помощи двух винтов M4x4. Убедитесь, что два винта плотно прижаты к плоскости валов.

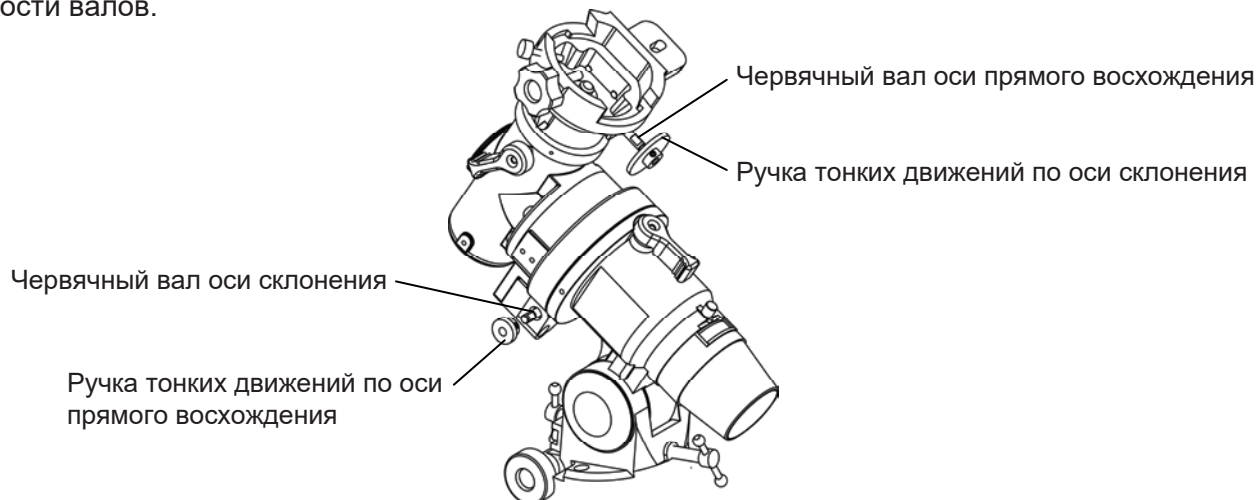


Рис. 1

2.2 Установка блока электропривода оси прямого восхождения и крышку, как показано на рис. 2 и 3.

2.2.1 Установите блок электропривода оси прямого восхождения на крепежную площадку при помощи двух плоских шайб диаметром 4 мм и винтов с цилиндрической головкой M4x12.

2.2.2 Присоедините кабели электроприводов к четырем кабелям на крышке оси прямого восхождения. Закрепите крышку блока электропривода оси прямого восхождения при помощи двух винтов с плоской головкой M3x6 и двух плоских шайб диаметром 3 мм. Затем с помощью одного винта с плоской головкой M3x12 и плоской шайбы диаметром 3 мм зафиксируйте крышку на панели подключения электропривода оси прямого восхождения.

2.2.3 Убедитесь в том, что двойная шестерня монтировки EQM-35 и электропривод оси прямого восхождения плавно сцеплены друг с другом. Никаких посторонних звуков быть не должно. Небольшой люфт шестерни допустим.

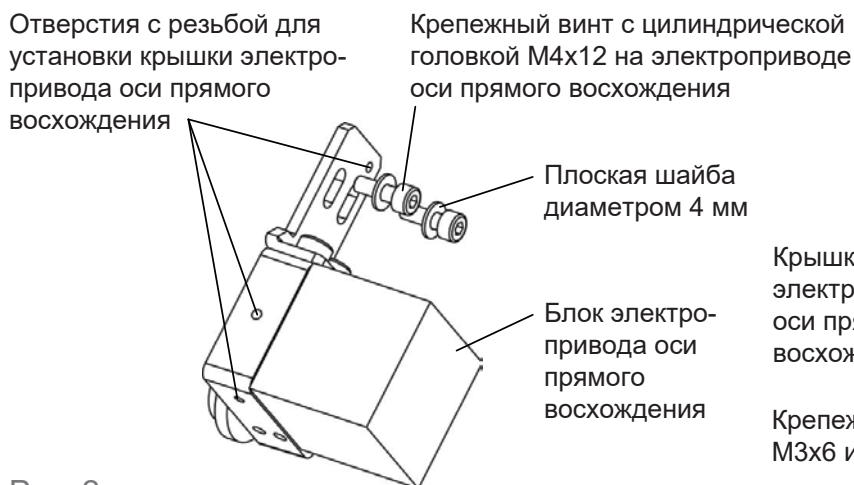


Рис. 2

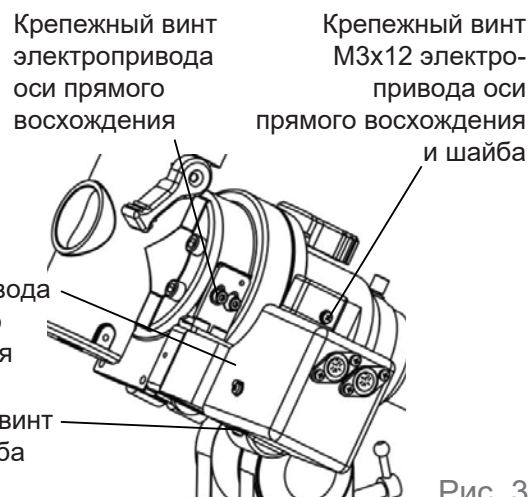


Рис. 3

2.3: Установите блок электропривода оси склонения и крышку редуктора оси склонения (как показано на рис. 4 и 5)

2.3.1 Установите электропривод оси склонения на соответствующую крепежную площадку. Закрепите его при помощи толстой плоской шайбы диаметром 5 мм, тонкой пружинной шайбы диаметром 5 мм и винтом M5x18 с цилиндрической головкой.

2.3.2 Зафиксируйте крышку редуктора оси склонения на соединительной пластине двигателя оси склонения и крышке двигателя оси склонения при помощи винта M3x6 с плоской головкой и самореза ST2.6*6.5J.

2.3.3 Убедитесь в том, что двойная шестерня монтировки и электропривод оси склонения плавно сцеплены друг с другом. Никаких посторонних звуков быть не должно. Небольшой люфт шестеренок допустим.

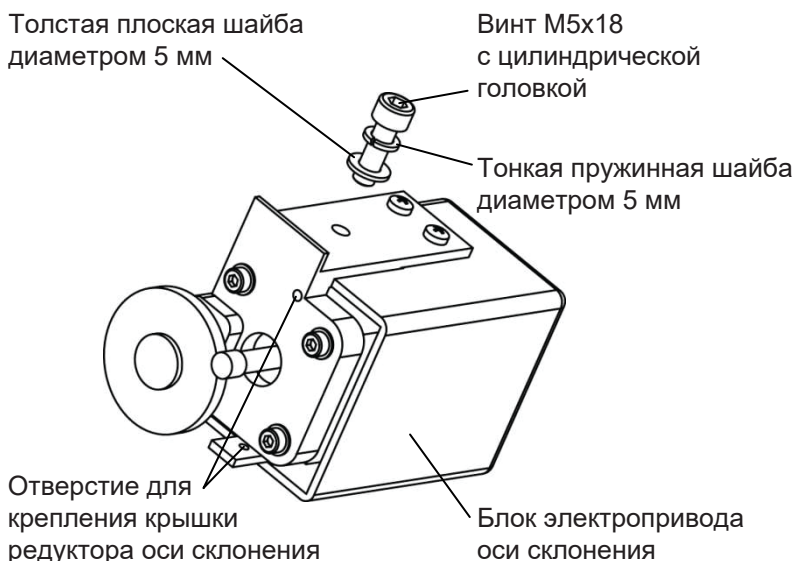


Рис. 4

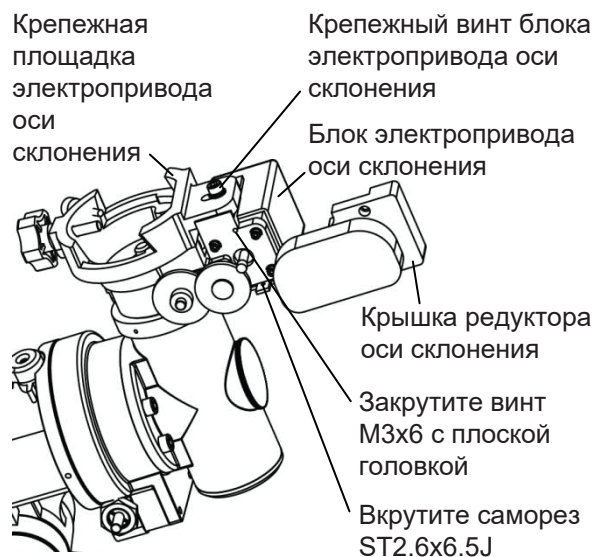


Рис. 5

2.4 Установка компонентов системы автонаведения (рис. 6 и 7)

2.4.1 Закрепите держатель контроллера электроприводов на одной из ножек треноги. Поместите контроллер электроприводов в держатель.

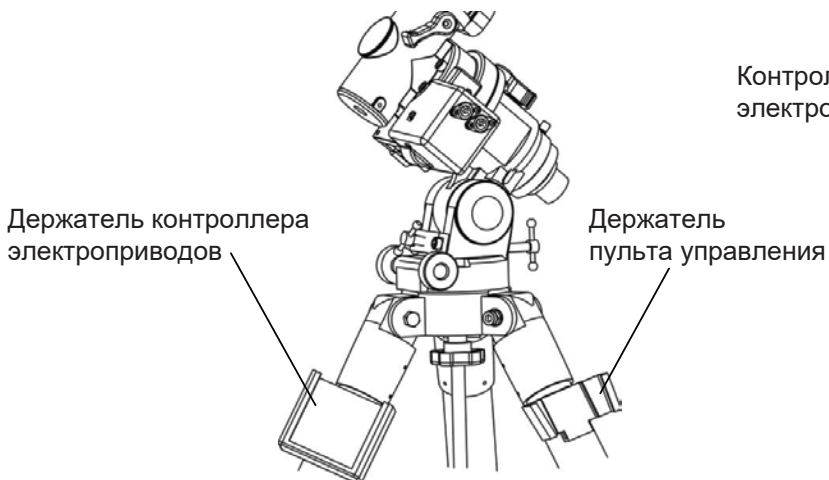


Рис. 6

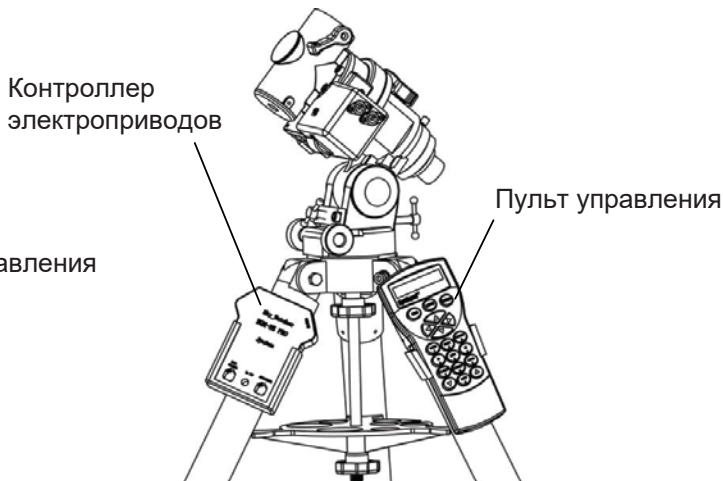


Рис. 7

2.4.2 Присоедините два кабеля электроприводов, кабель пульта управления и кабель питания (рис. 8).

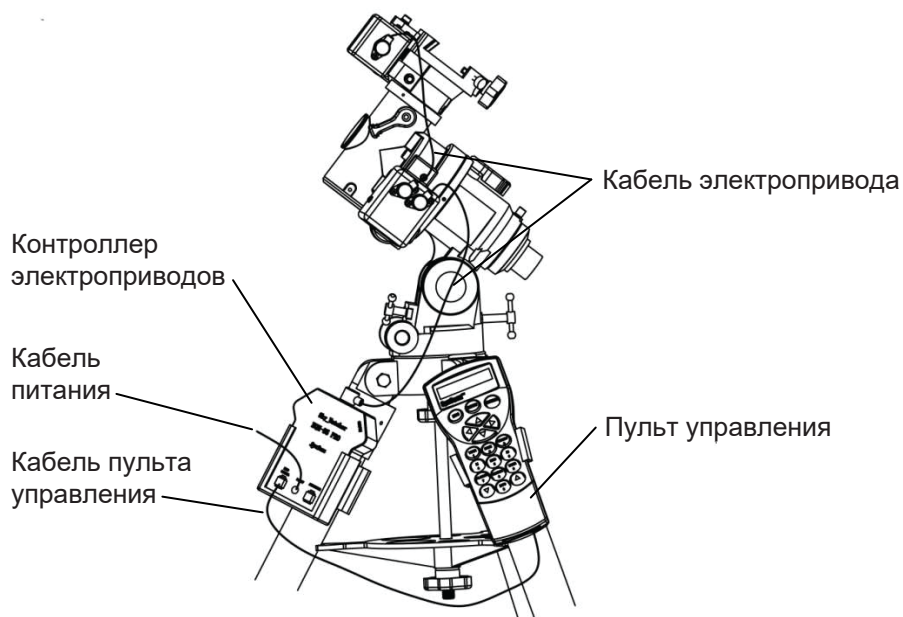


Рис. 8

3. Установка аксессуаров для модели EQM-35, чтобы превратить ее в переносную облегченную конструкцию для астрофотографии (рис. 9, 10, 11, 12)

3.1 Ослабьте четыре винта M6 с внутренними шестигранниками, которыми закреплен корпус электропривода оси склонения, снимите электропривод.

3.2 Установите площадку крепления в таком же положении, как показано на рис. 10. Закрепите площадку при помощи четырех винтов M5 с внутренними шестигранниками.

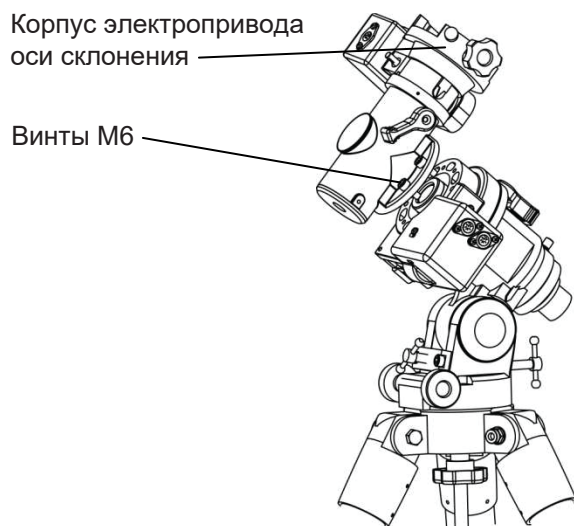


Рис. 9

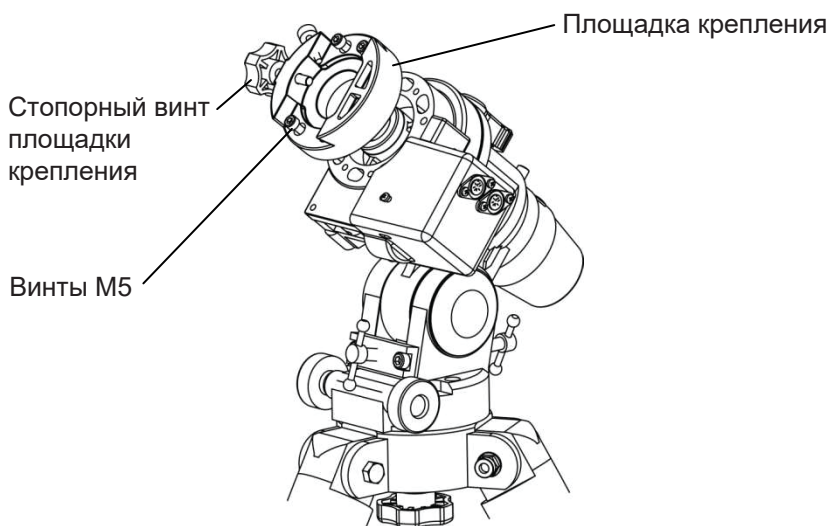


Рис. 10

3.3 Установите L-кронштейн на площадку крепления, затяните стопорный винт.

3.4 Поместите штангу противовеса с противовесом в резьбовое отверстие на нижней части L-кронштейна.

3.5 Передвиньте противовес вдоль штанги противовеса до нужного положения и затяните стопорный винт противовеса.

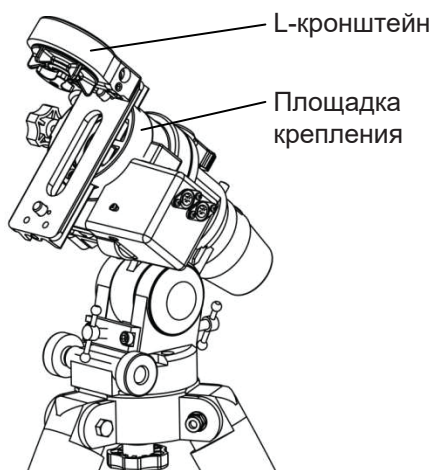


Рис. 11

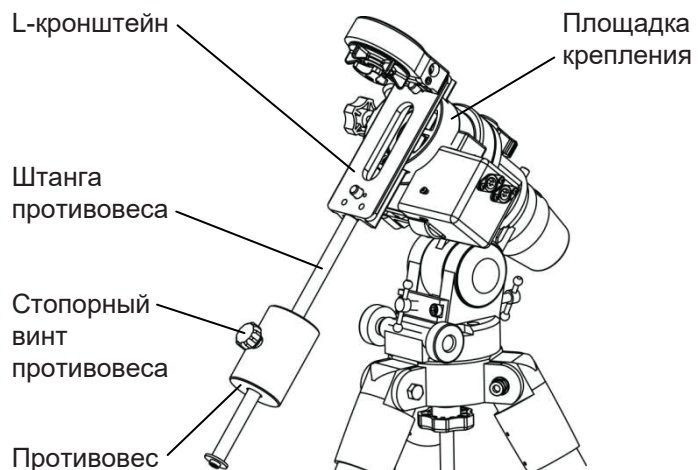


Рис. 12



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.

Если вам нужна помощь, обращайтесь в нашу службу поддержки на **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 (495) 648-10-40

СПб: +7 (812) 320-01-05

www.sky-watcher-russia.ru

© Sky-Watcher 2020–2025