

3. Технические характеристики

Длина телескопической штанги:	
- в сложенном виде	500 мм
- в разложенном виде	1350 мм
Возможность регулировки с фиксацией промежуточных значений	
- длина телескопической штанги: (от/до)	500 мм...1350 мм
- угол поворота шарнирного переходника к оси телескопической штанги (от / до)	0°...180°
Размер зеркала:	130x80 мм
Источник света:	Фонарь светодиодный
Масса изделия:	
- полный переносной комплект (телескопическая штанга с шарнирным кронштейном, зеркало, фонарь, чехол)	1,0 +/- 0,1 кг
- рабочий комплект (телескопическая штанга с шарнирным кронштейном + зеркало + фонарь)	0,7 +/- 0,1 кг

4. Эксплуатационные ограничения

- Температура окружающей среды - от минус 20 ° С до плюс 50 ° С;
- Влажность окружающего воздуха - до 98% при температуре плюс 25 ° С;
- Отсутствие в воздухе паров и агрессивных газов в концентрациях, разрушающих элементы изделия;
- Отсутствие в воздухе газо-взрывоопасных компонентов.
- Во избежание поломки не допускайте крутых перегибов штанги, ударов о твердые предметы, сдавливания.

! ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТАТЬ изделием около неизолированных токоведущих частей электроустановок, поскольку материалы штанги изделия токопроводящие.

5. Использование изделия

Конструкция изделия позволяет изменять угол наклона подвижной части корпуса с присоединенным к ней зеркалом в пределах не менее 180° от начального (транспортного) положения. Для изменения угла наклона зеркала, перемещать подвижную часть корпуса держась за кронштейн на котором закреплено зеркало, устанавливая зеркало под необходимым углом относительно оси изделия.

Регулировка длины штанги осуществляется в диапазоне от 500 до 1350 мм за счет трех выдвигных секций. Фиксаторами зажимов телескопической штанги, устанавливать необходимую длину изделия. Выдвинув секцию до достижения необходимой длины, закрепить ее фиксатором.

Обзор объекта производится путем перемещения зеркала изделия над поверхностью объекта таким образом, чтобы не осталось неконтролируемых фрагментов поверхности.

В условиях недостаточной видимости используйте светодиодный фонарь, включение (выключение) которого осуществляется с помощью кнопки на фонаре.

Фонарь имеет в качестве элемента питания аккумулятор, при его разряде, зарядить с помощью прилагаемого зарядного устройства.

После окончания работы убедитесь в том, что фонарь выключен, а на поверхности зеркала и корпусе изделий нет загрязнений.

Поместите изделие в чехол, который обеспечивает хранение изделия и защиту его от попадания влаги и грязи.

6. Хранение изделия

Изделие допускается хранить при температуре окружающей среды от минус 30°С до плюс 50°С. Относительная влажность воздуха не должна превышать 98% при температуре 25°С. Изделие рекомендуется хранить в сухом помещении.

Высота штабеля изделий в упаковке - не более 6 упаковок. По окончании срока эксплуатации устройство не представляет опасности для жизни и здоровья людей или окружающей среды.

7. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует исправную работу изделия в течение 12 месяцев, при соблюдении потребителем правил эксплуатации,

