

JT-V16

Телескопическое зеркало для досмотра автомобиля (диаметр 160 мм)

Паспорт

Досмотровое зеркало JT-V16 на телескопической штанге предназначено для визуального осмотра днища автомобилей и других труднодоступных мест. Оно широко применяется на контрольно-пропускных пунктах, таможенных постах, режимных объектах и других территориях с повышенными требованиями к безопасности, помогая обнаруживать подозрительные и запрещенные предметы, закрепленные под транспортным средством.

Конструкция оснащена поворотным механизмом, который позволяет изменять угол наклона зеркала до 270° и вращать его на 360° относительно штанги для удобного осмотра. Диаметр зеркала составляет 160 мм, телескопическая штанга регулируется в диапазоне от 520 до 1600 мм. Устройство работает от батарейки CR2032 и имеет небольшой вес — всего 300 г, что обеспечивает комфортную работу даже при длительном использовании.

Встроенная LED лампа высокой интенсивности установлена вплотную к поисковому зеркалу, что обеспечивает возможность использования даже в темных условиях и значительно повышает эффективность освещения.



Технические параметры

Диаметр зеркала	160 мм
Материал зеркала	акрил
Материал штанги	алюминий
Подсветка	встроенная
Угол поворота зеркала	180°
Длина штанги в сложенном виде	520 мм
Максимальная длина штанги	1600 мм
Габаритные размеры упаковки	525×250×70 мм
Масса (брутто)	800 г
Масса (нетто)	300 г
Источник питания для подсветки	Батарейки CR2032 , в комплект не входят

Техническое обслуживание

В случае загрязнения зеркала протрите его мягкой влажной тканью, допускается использование специальных средств для очистки стекол и зеркал.

При необходимости замените или зарядите элементы питания осветителя.

Подготовка к работе

1. Извлеките изделие из транспортной упаковки. Убедитесь, что корпус изделия не имеет внешних повреждений, а все узлы и элементы конструкции исправны и работоспособны.
2. Закрепите зеркало на шаровом креплении, вставьте батарейки.
3. Проверьте работу встроенной LED-лампы.
4. Ослабив зажимы, выдвиньте телескопические секции и зафиксируйте их, выбрав необходимую длину.
5. Ослабив фиксатор угла наклона, установите зеркало под необходимым углом относительно оси изделия и затяните фиксатор.
6. При работе в условиях недостаточной освещенности включите подсветку.

Требования к безопасности

Запрещается работать с устройством при наличии в воздухе насыщенных паров взрывоопасных веществ и газов.

Запрещается работать с изделием вблизи незащищенных токопроводящих частей электроустановок, поскольку материал штанги является электропроводным.

Комплект поставки

1. Телескопическая труба — 1 комплект.
2. Выпуклое зеркало 200 мм — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Поставляется в сумке.



Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 12 месяцев с момента продажи оборудования, что должно быть подтверждено соответствующими документами. Без документа, удостоверяющего покупку оборудования сервисный центр гарантийный ремонт не осуществляет.

Отметки продавца в паспорте изделия являются не обязательными и не влияют на обеспечения гарантийных обязательств.

Исполнение гарантийных обязательств осуществляется в соответствии с законодательством РФ.

Ограничения гарантии

1. Использование аппаратуры не по назначению.
2. Неправильная или небрежная эксплуатация аппаратуры, транспортировка, нарушение условий и правил эксплуатации, в том числе вследствие воздействия чрезмерно высоких или низких температур, электромагнитного излучения и т.д.
3. Попадание внутрь корпуса насекомых и других посторонних веществ, существ и предметов.
4. Механические повреждения аппаратуры.
5. Несанкционированное тестирование или ремонт, или попытки изменения в конструкции аппаратуры или в его программном обеспечении, в том числе неуполномоченным лицом или организацией.
6. Появление повреждений аппаратуры, полученных в результате несчастного случая, стихийного бедствия или другим причинам, находящимся вне зоны ответственности сервисного центра
7. Появление неисправностей аппаратуры, вызванных нестабильной работой телекоммуникационных, питающих, кабельных сетей и электросетей.

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец: _____

Дата выпуска: _____ 202__ г.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация: _____

Дата выпуска: _____ 202__ г.