

# Elex



## Руководство по эксплуатации

**Elex OV2 Worker 700 IR**  
уличная антивандальная камера  
с ИК-подсветкой

**IP66**

**ИК-**  
подсветка

**700**  
Твл

**2,8-12**  
мм

Мех.  
ИК-  
фильтр

## **ПРАВИЛА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

1. Внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации до монтажа и использования устройства.

2. При работе с устройством соблюдайте основные меры безопасности использования электрооборудования и эксплуатации электронных приборов.

3. Устройство должно работать только от того источника питания, который указан в спецификации (раздел Технические характеристики).

4. Не подвергайте устройство сильным вибрациям.

5. Техническое обслуживание должно проводиться только квалифицированным персоналом, запрещается самостоятельно разбирать видеокамеру.

6. При возникновении неполадок с видеокамерой, пожалуйста, обращайтесь к поставщику охранных услуг или в торговое предприятие, где было приобретено оборудование.

## **ОПИСАНИЕ**

Уличная камера Elex OV2 Worker 700 IR с ИК-подсветкой предназначена для организации наружного видеонаблюдения на объектах, где требуется высокая детализация. Камера оснащена вариофокальным объективом ( $f=2,8-12$  мм). Автоматическое переключение в черно-белый режим и ряд дополнительных функций гарантируют четкое изображение при любых условиях освещенности, исключая появление шумов. Встроенный механический ИК-фильтр предупреждает искажение цветопередачи и уровня контраста.

## **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Камера видеонаблюдения - 1 шт.
2. Разъем питания 12 В – 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
3. Монтажный комплект – 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Elex OV2 Worker 700 IR
Камера	Уличная антивандальная с ИК-подсветкой
Формат матрицы	1/3" 960H CMOS
Тип сигнала	PAL
Разрешение, Твл	700
Класс защиты	IP66
Объектив, мм	f=2,8-12
Минимальная чувствительность, лкс	0,01 (ИК выкл.); 0 (ИК вкл.)
Мех. ИК-фильтр	Есть
Дальность ИК-подсветки, м	35
Рабочая температура	-40°C +50°C
Потребление тока, мА	800
Питание	DC 12В
Параметры корпуса (ВхД), мм	200x171x83
Вес, кг	1

## МОНТАЖ

1. Зафиксируйте кронштейн камеры на потолке;
2. Отрегулируйте положение камеры;
3. Настройте объектив камеры;
4. Подключите камеру к источнику питания (DC 12В), BNC выход — к монитору или видеорегистратору.

## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Камеры в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трю-

мах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Условия транспортирования

должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69 (навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов).

Хранение камер в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69 (отапливаемые и вентилируемые склады, хранилища с кондиционированием воздуха, расположенные в любых макроклиматических районах).

для гарантийного обслуживания - даты покупки и номера расходной накладной, названия компании покупателя.

## **ГАРАНТИЯ**

Благодарим Вас за приобретение охранного оборудования марки Elex! Рекомендуем Вам перед началом работы с устройством ознакомиться с инструкцией и тщательно следовать всем правилам и предписаниям.

## **Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие оборудования заявленным техническим характеристикам при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев (3 года) от даты продажи через торговую или монтажную организацию и распространяется исключительно на заводской брак.

При отсутствии отметки продавца в настоящем руководстве о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства. Дата производства зашифрована в кодовом номере на задней части корпуса изделия.

**Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются:**

- повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к не рекомендованным источникам электропитания, не предназначенных для данного прибора;
- наличие внешних или вну-

тренних механических повреждений, обнаружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, грызунов и посторонних предметов;

- обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жидкостей (коррозия, окисление);

- обнаружение следов некавалифицированного ремонта устройства, а также вмешательство в его программное обеспечение;

- наличие следов несанкционированного изменения конструкции, непредусмотренного производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования;

- нарушение правил эксплуатации, целостности кодового номера изделия, обнаружение стертых (поврежденных) кодового номера изделия;

Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

Данные устройства:

Модель

Дата сборки

Серийный номер

Упаковку произвел:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

ШТАМП  
ПРОДАВЦА

Дата продажи

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.



Товар прошел сертификацию  
согласно ГОСТ



Не утилизировать как  
бытовой отход