

ООО «Байтэрг»

Утвержден
БРУА.463346.001РЭ-ЛУ

ВИДЕОКАМЕРА МВК-6101

Руководство по эксплуатации

БРУА.463346.001РЭ

Настоящее руководство по эксплуатации (далее - РЭ) распространяется на видеокамеру МК-6101 Д БРУА.463346.001 и МК-6101 Н БРУА.463346.001-01 (далее по тексту - видеокамера) и предназначено для изучения персоналом при ее эксплуатации.

Видеокамера предназначена для фиксации обстановки в разное время суток.

К работе с видеокамерой допускаются лица, изучившие настоящее РЭ.

Содержание

1	Описание и работа	4
1.1	Описание и работа видеокамеры	4
2	Использование по назначению.....	6
2.1	Подготовка видеокамеры к использованию	6
2.2	Использование видеокамеры:	6
3	Техническое обслуживание	7
4	Текущий ремонт	7
5	Транспортирование и хранение	8
6	Утилизация.....	9

1 Описание и работа

1.1 Описание и работа видеокамеры

1.1.1 Назначение видеокамеры

Видеокамера предназначена для фиксации обстановки в разное время суток.

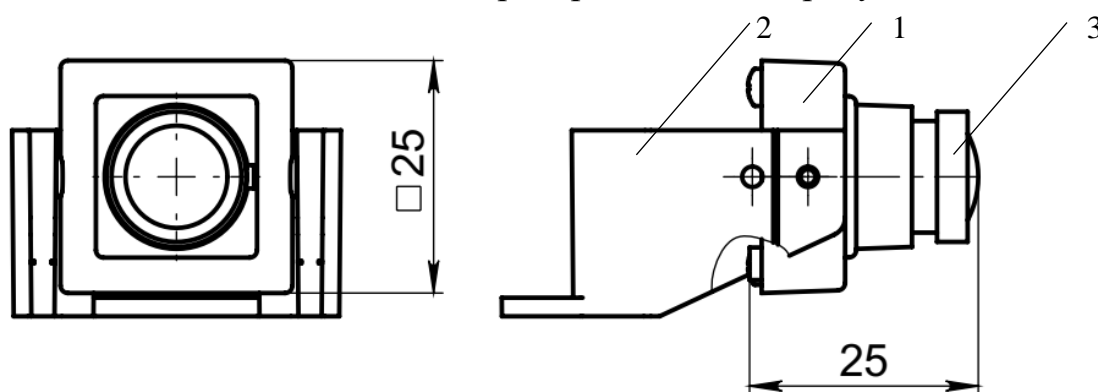
1.1.2 Технические характеристики

Технические характеристики видеокамеры приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Технические характеристики видеокамеры

Наименование характеристики	Значение характеристики, единицы измерения
Матрица	1/3" CMOS, 2 Мп
Объектив: тип крепления фокусное расстояние	M12 2,0 мм
Рабочее напряжение питания	от 5 до 12 В
Углы обзора	150° (по диагонали) 135° (по горизонтали)
Количество кадров в секунду	25, 30
Рабочая температура	от минус 20 °С до плюс 50 °С
Масса видеокамеры	(26±4) г
Габаритные размеры видеокамеры	25x25x25 мм, не более

1.1.3 Внешний вид видеокамеры представлен на рисунке 1.



1 - видеокамера; 2 - кронштейн; 3 - объектив

Рисунок 1 - Внешний вид видеокамеры

Примечание - Кронштейн представленный на рисунке 1 поставляется отдельно и может отличаться.

1.1.4 Комплектность

1.1.4.1 Комплектность поставки видеокамеры представлена в таблице 2.

Таблица 2 - Комплект поставки

Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.
БРУА.463346.001	Видеокамера МВК-6101	1
-	Провод соединительный	1
-	Винты М2	2
БРУА.463346.001РЭ	Руководство по эксплуатации	1
БРУА.463346.001ПС	Паспорт	1
-	Комплект упаковки	1

Примечание - Комплект поставки видеокамеры может быть изменен по требованию Заказчика.

1.1.5 Маркировка и пломбирование

1.1.5.1 Маркировка видеокамеры

На видеокамеру нанесена маркировка, содержащая следующую информацию:

- наименование и обозначение видеокамеры;
- серийный номер видеокамеры.

1.1.5.2 Опломбирование видеокамеры

Опломбирование видеокамеры не предусмотрено.

1.1.6 Упаковка

1.1.6.1 Полностью укомплектованная видеокамера упакована в пакет полиэтиленовый и гофрокороб, обеспечивающий его сохранность при перевозках и хранении.

1.1.6.2 Эксплуатационная документация упакована в пакеты из полиэтиленовой плёнки и вложена в короб с видеокамерой.

2 Использование по назначению

2.1 Подготовка видеокамеры к использованию

2.1.1 Меры безопасности при подготовке видеокамеры к использованию

Перед началом работы с видеокамерой необходимо:

- произвести внешний осмотр видеокамеры, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений;
- проверить комплектность видеокамеры в соответствии с сопроводительной документацией;
- проверить состояние внешнего вида и четкость маркировок (визуально).

2.1.2 Установка видеокамеры

Установка видеокамеры производится в специально отведённое посадочное место. Видеокамера крепится к посадочному месту с помощью кронштейна (поставляется отдельно).

2.2 Использование видеокамеры:

- Подключите видеокамеру через пульт управления (в комплект видеокамеры не входит) к монитору для настройки.

Примечание - В качестве пульта управления может быть использован видеорегистратор.

- Произведите настройку требуемых параметров видеокамеры.
- Установите кронштейн в посадочное место.
- Установите видеокамеру на кронштейн и закрепите винтами из комплекта поставки видеокамеры.
- Подключите видеокамеру соединительным проводом.

3 Техническое обслуживание

3.1 Техническое обслуживание видеокамеры заключается в ее осмотре перед использованием и, при необходимости, протирке поверхности чистой тканью.

4 Текущий ремонт

4.1 Видеокамера подлежит ремонту на предприятии-изготовителе или в сервисном центре предприятия-изготовителя, имеющем разрешение производителя на проведение данного вида работ.

4.2 Вышедшая из строя видеокамера (в гарантийный период) заменяется на аналогичную, поставляемую предприятием-изготовителем.

Адрес сервисного центра: г. Москва, Нагатинская улица д.16 стр. 9

Телефон сервисного центра: +7 (495) 221-66-22 (доб. 210, 230, 231)

Телефон горячей линии технической поддержки: 8-800-505-79-40

Электронная почта сервисного центра: service@byterg.ru

5 Транспортирование и хранение

5.1 Видеокамера подлежит транспортированию в штатной упаковке или транспортировочной таре в крытых железнодорожных вагонах, крытых автомашинах по дорогам с асфальтовым или бетонным покрытием, в герметизированных отсеках самолётов. Упаковки с видеокамерами должны быть надёжно закреплены в транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок и защищены от воздействия атмосферных осадков, пыли и грубых механических воздействий. Транспортирование может осуществляться без ограничений по расстояниям и скоростям, количеству погрузок и разгрузок, взлётов и посадок.

5.2 Видеокамера в штатной упаковке может храниться в складских помещениях, в том числе неотапливаемых, защищающих от воздействия атмосферных осадков на стеллажах до 5 лет при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей при температурах от минус 40 °С до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха от 45 % до 80 %.

5.3 Эксплуатация по техническому состоянию без ограничений по ресурсу и сроку службы.

5.4 Гарантийный срок хранения в складских помещениях - 3 года со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации - 1 год в пределах гарантийного срока хранения со дня ввода видеокамеры в эксплуатацию. Днём изготовления считать день приемки представителем заказчика, для видеокамеры без приемки представителем заказчика, - день приемки ОТК.

6 Утилизация

6.1 Утилизация видеокамеры производится после ее снятия с эксплуатации и списания установленным порядком.

6.2 Видеокамера и материалы, используемые при ее изготовлении, не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды, как в процессе эксплуатации, так и после окончания срока эксплуатации и подлежат утилизации обычным порядком утилизации общепромышленных отходов.

6.3 При утилизации видеокамеры запрещается сжигать ее конструктивные элементы во избежание выделения вредных веществ.

6.4 При утилизации должны соблюдаться требования по охране природы согласно СанПиН 2.1.3684-21, ГОСТ Р 59053-2020, ГОСТ 17.1.3.13-86, ГОСТ Р 58577-2019, ГОСТ Р 59059-2020, ГОСТ Р 59061-2020.

Лист регистрации изменений

(с эксплуатационной документацией не поставляется)

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	Номер документа	Входящий номер сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					