

# Омыватель для видеокамеры INT-МАС-S02-R01(М25х1.5S6X)



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Омыватель для видеокамеры (далее омыватель) – комплектующее к видеокамере взрывозащищенной, предназначенной для обеспечения круглосуточного видеонаблюдения на обозначенной территории в месте установки в режиме реального времени, в т.ч. во взрывоопасных газовых и пылевых средах.

Устройство относится к техническим средствам небытового назначения.

Дополнительная информация на сайте: [www.intelliko.ru](http://www.intelliko.ru) и по тел: +7 (495) 147-43-99.

## ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА

- Омыватель для видеокамеры
- Маркировка взрывозащиты: 1Ex db IIC T5 Gb и Ex tb IIIC T95°C Db
- Материал: Нержавеющая сталь 316L
- Степень защиты: IP68

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплектация	Количество, шт.
Устройство	1
Технический паспорт	1
Краткое руководство пользователя	1

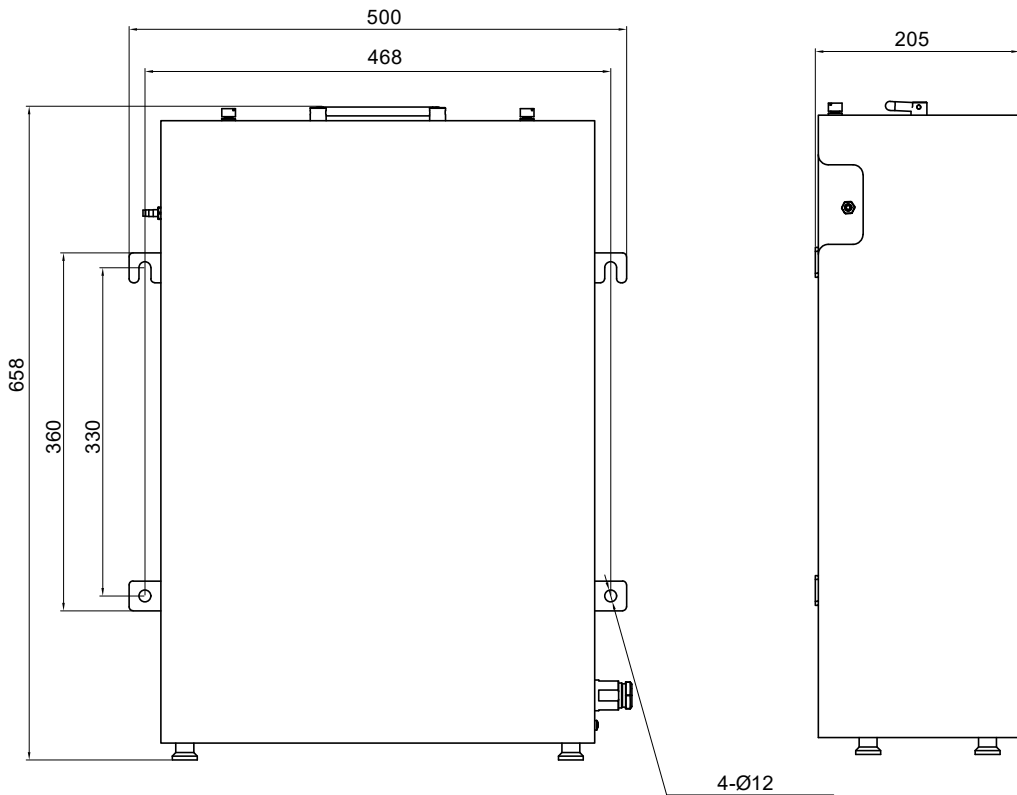
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Электропитание</b>	
Питание	DC 24 В (2А)
<b>Интерфейс</b>	
Кабельный интерфейс	1 выходное отверстие M25x1.5
<b>Общие характеристики</b>	
Маркировка взрывозащиты	1Ex db IIC T5 Gb и Ex tb IIIC T95°C Db
Скорость подачи воды	500 мл/мин
Высота вертикального потока воды	> 10 м
Количество воды за одно распыление	40 мл
Емкость бака для воды	15 л
Материал трубы	Нержавеющая сталь 316L
Внешний диаметр трубы	8 мм
Толщина стенок трубы	1 мм
Внутренний диаметр трубы	6 мм
Длина трубы	10 мм
Длина кабеля	10 м
Рабочая температура	-40 °С ~ 60 °С
Корпус	Нержавеющая сталь 316L
Тип установки	На платформу
Размеры	500x205x658 мм
Масса	20 кг

## Информация для заказа:

Артикул	Исполнение
INT-MAC-S02-R01(M25x1.5S4X)	Материал корпуса 304 сталь
INT-MAC-S02-R01(M25x1.5S6X)	Материал корпуса 316L сталь

## ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



## УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Устройство полностью соответствует требованиям безопасности ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и требованиям ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), а также требованиям ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

Меры безопасности при установке и эксплуатации должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

## СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ

Утилизация составных частей устройства должна проводиться в соответствии с установленным на предприятии, эксплуатирующем изделие, порядком. При утилизации устройства могут быть использованы типовые методы, применяемые для этих целей к изделиям электронной техники. Устройство после окончания срока эксплуатации не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. При подготовке и отправке устройства на утилизацию дополнительные меры безопасности не предъявляются.

Устройство подлежит транспортировке в транспортной таре в любых видах крытых транспортных средств. Установка и крепление должны обеспечивать устойчивое положение устройства, исключать возможность смещения и ударов. Условия транспортирования являются такими же, как условия хранения согласно п.п 10.3 ГОСТ 15150-69.

Камеры и комплектующие к ним на складах поставщика и потребителя должны храниться в условиях хранения группы 1 по ГОСТ 15150-69 на срок хранения 1 год при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

## ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ И СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ

Устройство состоит из корпуса, изготовленного из нержавеющей стали, резервуара для воды, распылителя. Омыватель для видеокamеры представляет собой оборудование для распыления воды специально сконфигурированное для взрывозащищенной поворотной платформы.

Устройство представляет собой взрывозащищенное изделие с видами взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка d» и с защитой от воспламенения пыли оболочкой «t» и соответствует требованиям ГОСТ IEC 60079-1-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d» и ГОСТ IEC 60079-31-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками «t».

Конструкция видеокamеры также соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2019 «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования»

Вид взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка d» обеспечивается соблюдением допустимых размеров взрывонепроницаемых соединений, параметры которых указаны в ГОСТ IEC 60079-1-2013.

Для сохранения характеристик видеокamеры, обуславливающих ее взрывобезопасность, соблюдаются следующие требования:

- Оборудование должно обеспечивать взрывобезопасность при эксплуатации в течение всего срока службы.
- Оборудование должно функционировать в фактических или прогнозируемых условиях окружающей среды.

- Оборудование должно сохранять взрывобезопасность в изменяющихся условиях окружающей среды и при наличии внешних воздействий (влажность, вибрация, загрязнения, грозовые и коммутационные перенапряжения и др.).
- Части оборудования рассчитаны на соответствующее механическое и тепловое воздействие и должны выдерживать воздействие существующих или предполагаемых агрессивных веществ.
- Максимальная температура нагрева электрических элементов и корпуса изделия в установленных условиях эксплуатации не должны превышать допустимых значений для соответствующего температурного класса по ГОСТ 31610.0-2019.
- Конструкция корпуса и отдельных элементов изделия должна быть выполнена с учетом общих требований ГОСТ 31610.0-2019 для электрооборудования, размещаемого во взрывоопасных зонах.
- Уплотнения и соединения элементов конструкции изделия обеспечивают степень защиты IP68 по ГОСТ 14254-2015.
- На взрывозащищенных поверхностях узлов и деталей, подвергаемых разборке, не допускается наличие раковин, царапин, механических повреждений и коррозии.
- Выполнять уплотнение кабеля в гнезде вводного устройства самым тщательным образом, так как от этого зависит взрывозащищенность вводного устройства.

## МАРКИРОВКИ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ

Омыватель имеет маркировки взрывозащиты **1Ex db IIC T5 Gb** и **Ex tb IIIC T95°C Db**.

Сертификат соответствия: № ЕАЭС RU C-RU.НА65.В.02517/25

Протокол испытаний: № 2614-НИ-01 от 09.04.2025

Регистрационный номер органа по сертификации: RA.RU.11НА65

## ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует работоспособность камеры в течение гарантийного срока со дня ввода в эксплуатацию специалистом, имеющим удостоверение на право оказание услуг по вводу в эксплуатацию, проверке исправности, ремонту, техническому обслуживанию и выводу из эксплуатации камеры, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи.

В течение гарантийного срока изготовитель обязуется бесплатно устранить дефекты продукции путем его ремонта или замены на аналогичное при условии, что дефект возник по вине изготовителя. Продукция, предоставляемая для замены, может быть как новой, так и восстановленной, но в любом случае изготовитель гарантирует, что её характеристики будут не хуже, чем у заменяемого устройства.

С полными условиями гарантийных обязательств можно ознакомиться на сайте изготовителя: [www.intelliko.ru](http://www.intelliko.ru)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Устройство изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации, признано годным для эксплуатации и упаковано согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

Место под наклейку

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный срок – двенадцать месяцев со дня поставки оборудования Заказчику (если иное не предусмотрено Договором).

Дата продажи: \_\_\_\_\_

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу:

108811, г. Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, домовладение. 4, стр.2, пом. 68 Н/2

Тел. +7 (495) 147-43-99, E-mail: support@intelliko.ru; Internet: www.intelliko.ru

### Отметки о ремонте

Дата приема в ремонт	Дата выдачи из ремонта	Сервисный центр/подпись