

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



Взрывозащищенная камера видеонаблюдения предназначена для промышленного применения во взрывоопасных средах в помещениях и наружных установках (группа II) с содержанием газа и горючей пыли соответственно для взрывоопасных зон 1 – 2.

Камера видеонаблюдения — устройство для получения и передачи видео- или фотоданных о состоянии контролируемой им системы на устройства хранения и отображения информации (серверы, мониторы). Взрывозащищенные камеры видеонаблюдения чаще всего используются в:

1. системах охраны, сигнализации и системах контроля доступа;
2. системах удаленного контроля технологическими процессами и т.д.

Взрывозащищенные камеры видеонаблюдения изготавливаются на базе корпусов Ex d IIC типа **EMH9** со смотровым окном (см. стр. 56).

ВИД ВЗРЫВОЗАЩИТЫ:	1 Ex d IIC T6 Gb X Ex tb IIC T85°C Db X
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:	IP66
СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 ГОСТ IEC 60079-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ:	№ТС RU С-IT.ГБ08.В.01003
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР:	-60/-40°C ... 40/60 °C
ЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ:	Зона 1, Зона 2

ОПИСАНИЕ

Материал корпуса и рамки: коррозионностойкий модифицированный алюминиевый сплав.

Крепеж: нержавеющая сталь AISI 304 (стандартно), AISI 316 (по запросу).

Материал окна: термостойкое ударопрочное боросиликатное стекло.

Покраска: антифрикционное эпоксидное порошковое покрытие. Стандартный цвет RAL 9006.

Тип камеры: видео-, фото-, тепловизионная, с температурной сигнализацией, с возможностью передачи данных в реальном времени и т. д.

ВВОДЫ

Стандартная резьба вводов: NPT (ANSI B1.20.1 3/4")

Другие типы резьбы – по запросу.

АКСЕССУАРЫ И СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Дренажные клапаны, вентиляционные клапаны, внешняя окраска.

