

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Видеокамера цифровая **DVS-102-UN** предназначена для распознавания номеров автомобилей при работе в составе системы контроля и управления доступом RusGuard либо в автономном режиме.

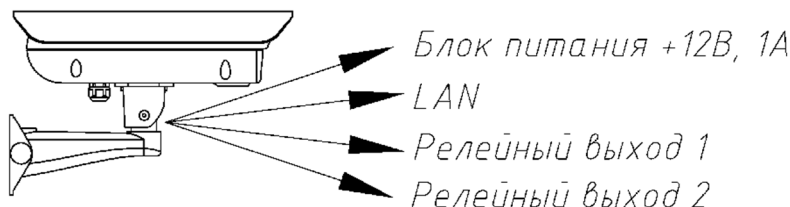
Видеокамера рассчитаны на круглосуточную работу и предназначена для профессионального использования.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Режимы работы	- сетевой под управлением ПО RusGuard Soft; - автономный режим работы (настройка через WEB интерфейс).
Камера	
Матрица	1/2.8 CMOS
Разрешение	1920(Н) x 1080(V)
Минимальная освещенность	0,01 люкс ¹
Общие сведения	
Интерфейсы	- 10/100М, RJ-45; - релейный выход.
Основное электропитание	внешний источник питания 12В, 1А
Степень защиты корпуса камеры по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	IP66
Габариты видеокамеры (с учетом кронштейна)	355x153x220 мм
Масса камеры нетто/брутто (не более)	2,6 кг./3,6 кг.
Диапазон рабочих температур	от -20°C до +70°C
Содержание драгоценных материалов	не требует учёта при хранении, списании и утилизации
1 Несмотря на встроенную в камеру ИК-подсветку, для лучшего распознавания автомобильных номеров рекомендуется устанавливать искусственное освещение.	

2 НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ

Обозначение контактов		Примечание
Разъем RJ-45		Подключение к сети LAN
Кабель	+12В DC (красный)	Питание видеокамеры (блок питания +12В, 1А)
	-12В DC (черный)	
ALARM IN	1	Релейный выход 1
	GND	
ALARM OUT	01+	
	01-	
RS485	B1	Релейный выход 2
	A1	
IN	2	
ALARM OUT	02+	
	02-	
RS485-2	B2	
	A2	
	GND	



3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

– смонтировать видеокамеру согласно рекомендациям, указанным в Руководстве по эксплуатации.

Внимание! Качество распознавания номеров напрямую зависит от правильной установки камеры!

– подключить видеокамеру согласно таблице назначения контактов;

– настроить IP адрес и другие настройки (подробную информацию см. в Руководстве по эксплуатации).

Паспорт, руководство по эксплуатации, декларация соответствия и прочие материалы, размещены на сайте компании <http://rgsec.ru> в разделе «ПРОДУКТЫ-Контроль проезда транспорта»



4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	Кол-во
ГАРВ.202119.001	Видеокамера цифровая «DVS-102-UN»	1 шт.
ГАРВ.202119.001 ПС	Видеокамера цифровая «DVS-102-UN». Паспорт	1 экз.

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание видеокамеры должно проводиться электромонтерами, имеющими группу по электробезопасности не ниже 3. Работы по техническому обслуживанию проводятся согласно принятых и действующих в организации пользователя регламентов и норм.

Помимо прочего, работы по техническому обслуживанию могут включать в себя:

– проверку целостности корпуса видеокамеры, надёжности креплений, контактных соединений;

– очистку корпуса видеокамеры от грязи и пыли;

– при необходимости, корректировку ориентации направления видеообзора видеокамеры;

– очистку и антикоррозийную обработку электроконтактов кабельного подключения видеокамеры;

– обновление прошивки видеокамеры (при необходимости).

6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

При хранении камеры в заводской упаковке необходимо руководствоваться условиями хранения 1 по ГОСТ 15150. Не допускается хранение в агрессивных средах, способных вызывать коррозию.

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

АО «РусГард» гарантирует работу видеокамеры в соответствии с паспортом изделия при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня отгрузки товара изготовителем.

С подробными условиями предоставления гарантийного обслуживания можно ознакомиться на сайте компании <http://rgsec.ru> в разделе «ПОДДЕРЖКА» на странице «Гарантийное обслуживание».



8 СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Производитель: АО «РусГард», Россия.

Юридический адрес: 123112, г. Москва, Пресненская набережная, дом 12, этаж 45, комн. 11, пом. ПК. Тел.: +7 (495) 369-09-90, 8 800 200-43-73.

E-mail: info@rgsec.ru; техническая поддержка: support@rgsec.ru; сайт: <http://RgSec.ru>

9 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Видеокамера цифровая «DVS-102-UN» соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники» и имеет декларацию соответствия № ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.46225/23.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Видеокамера цифровая «DVS-102-UN», ГАРВ.202119.001, изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признана годной для эксплуатации и упакована АО «РусГард».

ОТК _____

число, месяц, год _____