

# ВИДЕОКАМЕРА ЦИФРОВАЯ «DVS-102-UN»



Паспорт ГАРВ.202119.001 ПС

## 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.

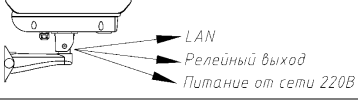
## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение	
Режимы работы	- сетевой под управлением ПО RusGuard Soft;	
•	- автономный режим работы (настройка через WEB	
	интерфейс).	
Камера		
Матрица	1/3 CMOS	
Разрешение	1920(H) x 1080(V)	
Минимальная освещенность	0,01 люкс1	
Расстояние распознавания	2,8 - 10 м.	
Общие сведения	•	
Интерфейсы	- 10/100M, RJ-45;	
• •	- релейный выход.	
Основное электропитание	AC 220B / DC 12B	
Степень защиты корпуса камеры по	ID()	
ΓΟCT 14254-2015 (IEC 60529:2013)	IP66	
Комплектация	Видеокамера со встроенным источником питания,	
	гибкая гофра для ввода и защиты кабеля (0,6 м.),	
	монтажный комплект, паспорт.	
Габариты видеокамеры (без учёта кронштейна)	465х158х125 мм	
Масса камеры нетто/брутто (не более)	2,4 кг./2,8 кг.	
Диапазон рабочих температур	от -20°C до +70°C	
Содержание драгоценных материалов	не требует учёта при хранении, списании и утилизаци	
	светку, для лучшего распознавания автомобильных	
номеров рекомендуется устанавливать иск		

номеров рекомендуется устанавливать искусственное освещение.

## 3 НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ

Обозначение контактов		Примечание
Разъем RJ-45		Подключение к сети LAN
Клеммная колодка	+12B DC (красный)	Питание видеокамеры
	-12B DC (черный)	(штатный блок питания DC 12B)
ALARM OUT	01+	— Релейный выход
	01-	гелеиный выход
RS485	B1	
	A1	
	GND	Интерфейс RS485
	B2	(не используется)
	A2	
		7



## 4 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

смонтировать видеокамеру;

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

- подключить видеокамеру согласно таблице назначения контактов;
- настроить IP адрес и другие настройки.

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



## 5 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.

#### 6 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).

## 7 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.

## 8 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».



# 9 СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Производитель: АО «РусГард», Россия.

Юридический адрес: 123112, г. Москва, Пресненская набережная, дом 12, этаж 45, комн. 11, пом. ІІК.

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

### 10 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.

## 11 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