

Общество с ограниченной ответственностью
ООО “Комсигнал”

**ВИДЕОДЕТЕКТОР ТРАНСПОРТА
ВДТ1-4**

ПАСПОРТ

**Екатеринбург
2021г.**

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Персонал, допущенный к монтажу и эксплуатации видеодетектора транспорта перед началом выполнения работ должен ознакомиться с настоящим паспортом.

2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 2.1 Видеодетектор транспорта ВДТ1-4 (в дальнейшем - видеодетектор) предназначен для регистрации прохождения транспортного средства по заданной зоне проезжей части.
- 2.2 Видеодетектор рассчитан на непрерывную круглосуточную работу в стационарных условиях на открытом воздухе.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В состав видеодетектора входят:

Видеокамера ip-видеокамера DS-I200 (D)

3.1	Стандарт видеокамеры	IP
3.2	Тип видеокамеры	уличная
3.3	Изображение	цветное, черно-белое.
3.4	Максимальное разрешение	1920x1080 пиксел.
3.5	Количество мегапикселей	2
3.6	Тип матрицы	CMOS
3.7	Размер матрицы	1/2.7 дюйма.
3.8	Объектив	фикс. фокус
3.9	Мин. фокусное расстояние	2.8 мм
3.10	Угол обзора камеры по горизонтали	112.1°
3.11	Угол обзора камеры по вертикали	60°
3.12	Ночной режим	есть
3.13	ИК-подсветка	есть
3.14	Дальность ИК-подсветки	30 м
3.15	Минимальная освещенность (цвет.)	0.01 люкс
3.16	Макс. угол поворота	360°
3.17	Макс. угол наклона	180°
3.18	Интерфейсы	Ethernet
3.19	Питание от адаптера,	PoE
3.20	Класс защиты IP	IP67
3.21	Мин. рабочая температура	-40°C
3.22	Макс. рабочая температура	60°C
3.23	Размеры	69.10x66x172.70 мм
3.24	Вес	0.27 кг

Шкаф мониторинга видеодетектора

- 3.25 Входы:
- Ethernet для видеокамер 4 шт;
- RS-485 для внешнего исполнительного устройства (КМД) 1шт.
- 3.26 Количество подключаемых видеокамер от 1 до 4.
- 3.27 Количество зон контроля прохождения автотранспорта в створе одной камеры от 1 до 8.
- 3.28 Питание:
напряжение 220В перем тока;
ток не более 0.88А
частота сети 50/60 Гц
- 3.29 Масса 10 кг.
- 3.30 Габариты 715x500x190 мм.

4. СОСТАВ КОМПЛЕКТА

4.1 Состав комплекта поставки видеодетектора соответствует таблице 4.1.

Таблица 4.1

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
1 Видеокамера	DS-I200 (D)	4 шт.	
2 Шкаф мониторинга видеодетектора		1 шт.	
3 Паспорт		1 шт.	

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВИДЕОДЕТЕКТОРА

5.1 Видеодетектор состоит из видеокамер **DS-I200(D)** и шкафа мониторинга видеодетектора. Видеокамеры соединяется со шкафом через интерфейс Ethernet. И посредством этого интерфейса конфигурируется при подключении к персональному компьютеру.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Видеодетектор транспорта зав.№ _____ признан годным для эксплуатации.

Дата отгрузки _____

Ответственное лицо

(подпись)

М.П.



7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1 Предприятие-поставщик гарантирует работоспособность видеодетектора в соответствии с заявленными техническими характеристиками в течение 18 месяцев со дня отгрузки.
- 7.2 Предприятие-поставщик обязуется проводить безвозмездный гарантийный ремонт видеодетектора в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантия не распространяется на видеодетектор:

- имеющий механические повреждения и следы ремонта потребителем или третьими лицами;
- вышедший из строя в результате нарушения условий эксплуатации;
- вышедший из строя в результате воздействия непреодолимых сил (природных явлений, стихийных бедствий, аварий на электросетях).

- 7.3 Гарантийный ремонт и техническая поддержка видеодетектора производится предприятием-поставщиком по адресу:

ООО «Комсигнал»

Почт.адрес: 620131 г. Екатеринбург, ул.Крауля, д.74 а/я 145

Тел/факс 8-(343)-287-38-41

e-mail: olge-k@mail.ru , сайт: www.comsignal.ru