



Руководство по эксплуатации

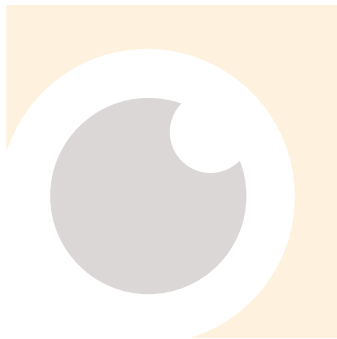
беспроводной камеры

CARVIS WLC-301



Оглавление

1. Технические характеристики	3
2. Размеры и комплектация.....	4
2.1 Габаритные размеры камеры.....	4
2.2 Комплектация.....	4
3. Подключение камеры	5
3.1 Разъем подключения камеры	5
3.2 Подключение камеры к монитору CARVIS WT-307.....	5
4. Правила эксплуатации.....	7
5. Контактная информация	8



CARVIS
видеонаблюдение на транспорте

1. Технические характеристики

Технические характеристики беспроводной камеры CARVIS WLC-301 сведены в таблицу 1.

Таблица 1 – Технические характеристики беспроводной камеры CARVIS WLC-301

Характеристика	Значение
Тип камеры	Беспроводная камера с магнитным креплением
Дальность передачи, м	200
Разрешение	720p
Матрица	1/2,9"
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5
Угол обзора	53°
Мощность передачи данных	Макс. 16 дБм+1 дБм
Лазерный уровень	+
Напряжение питания, В	DC 5-36
Максимальное энергопотребление, мА	130
Способ крепления	Магнит, болт
Рабочая температура, °C	-40...+70
Габариты (ДхШхВ), мм	169x40x50
Материал корпуса	Металл
Степень защиты корпуса	IP67
Вес, кг	0,420

2. Размеры и комплектация

2.1 Габаритные размеры камеры

Габаритные размеры беспроводной камеры CARVIS WLC-301 (мм) изображены на рисунке 1.

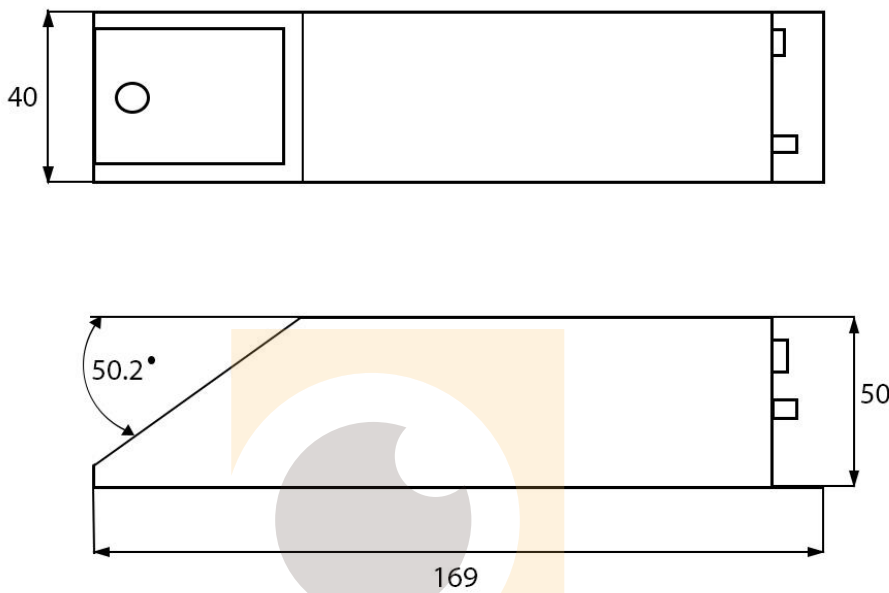


Рисунок 1 – Габаритные размеры беспроводной камеры CARVIS WLC-301

2.2 Комплектация

Беспроводная камера CARVIS WLC-301 поставляется в упаковочной таре. Комплектация камеры CARVIS WLC-301 показана в таблице 2.

Таблица 2 – Комплектация беспроводной камеры CARVIS WLC-301

№	Комплектация	Количество, шт.
1	Беспроводная камера CARVIS WLC-301	1
2	Антенна	1
3	Кабель питания	1
4	Технический паспорт изделия	1

3. Подключение камеры

3.1 Разъем подключения камеры

Разъем подключения питания камеры изображен на рисунке 2.

Габаритные размеры разъема: d1=2,1 мм; d2 = 5,5 мм.



Рисунок 2 – Разъем питания

3.2 Подключение камеры к монитору CARVIS WT-307

Подключение осуществляется только к монитору CARVIS WT-307 беспроводным способом (рисунок 3).

Примечание – Изображение камеры/монитора может не совпадать с изображением, приведенным в инструкции.



Рисунок 3 – Монитор CARVIS WT-307

Перед подключением камеры следует включить монитор, открыть меню и нажать «Сопряжение» (рисунок 4).

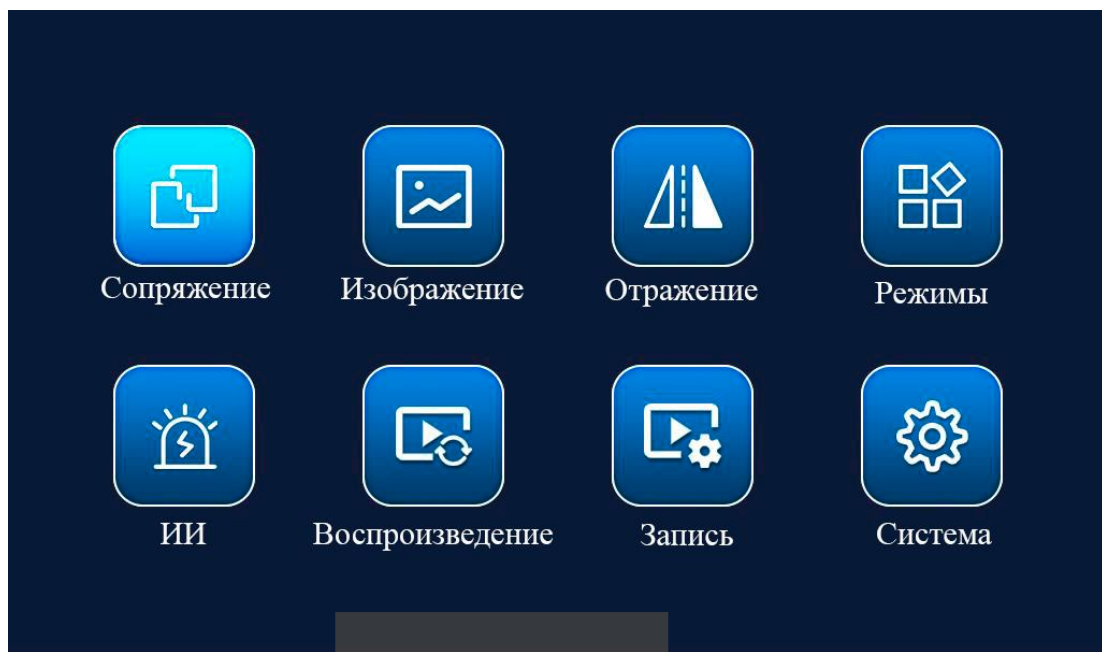


Рисунок 4 – Меню монитора CARVIS WT-307

Когда на экране появится таймер 20 секунд и надпись «Подключение» необходимо подать питание на камеру (рисунок 5). Камера включается, после чего производится сопряжение с монитором в течении 5 – 10 секунд. При удачном сопряжении картинка с камеры сразу появится на экранном меню.

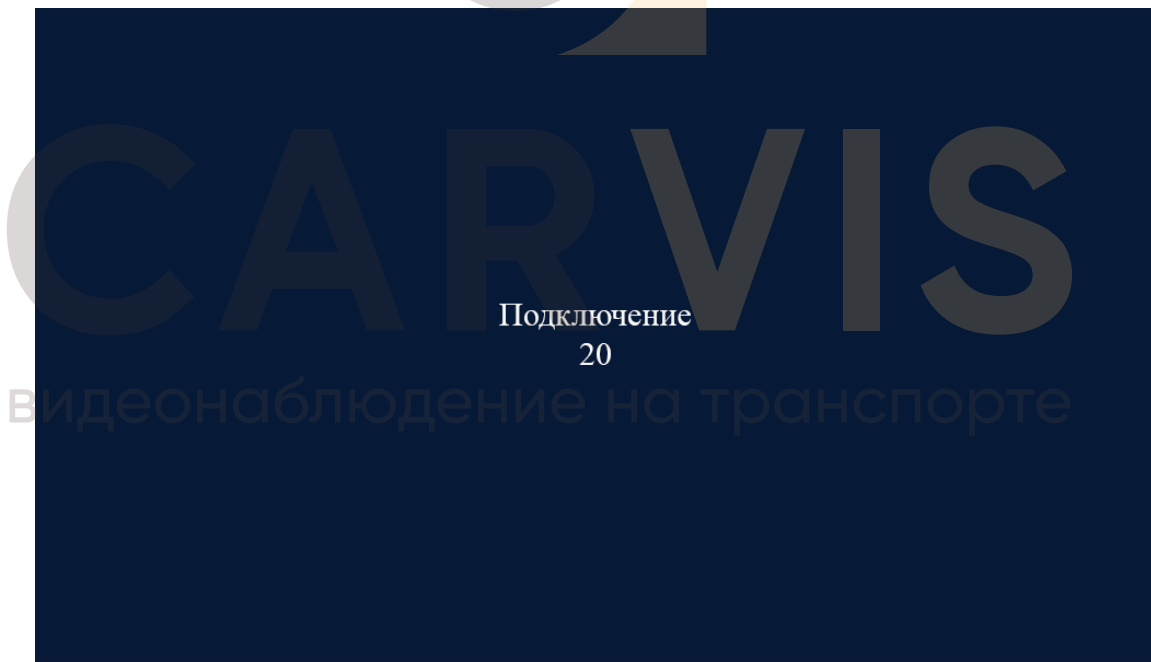
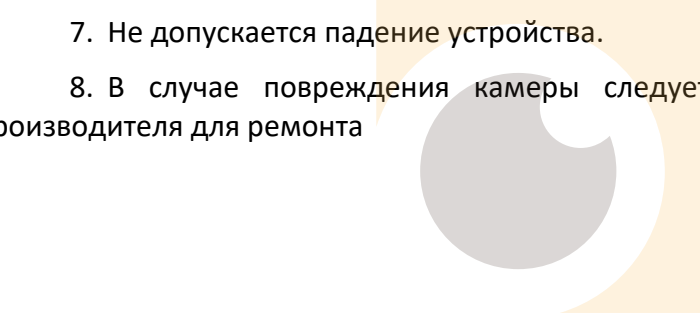


Рисунок 5 – Сопряжение камеры и монитора

4. Правила эксплуатации

1. Все подключения должны осуществляться при отключённом электропитании.
2. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
3. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +70°C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
4. Не допускается попадание яркого света на матрицу на протяжении длительного времени.
5. Установка и настройка устройства должна быть произведена квалифицированными специалистами.
6. Не допускается разбор устройства без соответствующей подготовки.
7. Не допускается падение устройства.
8. В случае повреждения камеры следует обратиться в технический отдел производителя для ремонта



CARVIS
видеонаблюдение на транспорте

5. Контактная информация

CARVIS

Видеонаблюдение на транспорте

ООО «ЮниТех»
656023, г. Барнаул, ул. Германа Титова, д. 1В
www.carvis.org

Отдел продаж
г. Барнаул
тел.: 8 800 775-24-40 доб. 1
адрес эл. почты: info@carvis.org

г. Москва
тел.: +7 (495) 320-30-04
адрес эл. почты: msk@uniteh.org

Техническая поддержка
тел.: 8 800 775-24-40 доб. 2
адрес эл. почты: support@carvis.org

Сервисный центр
тел.: 8 800 775-24-40 доб. 3
адрес эл. почты: service@carvis.org



CARVIS

videonabлюдение на транспорте