



# Руководство по эксплуатации

беспроводной камеры

**CARVIS WLC-302**



## 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-302 сведены в таблицу 1.

Таблица 1 – Технические характеристики беспроводной камеры CARVIS WLC-302

Характеристика	Значение
Тип камеры	Беспроводная камера
Устройство считывания	1/3" CMOS
Разрешение	AHD 720p
Угол обзора	120°
ИК-подсветка	+
Дальность передачи, м	300
Диапазон частот, ГГц	2,5-2,5835
Мощность передачи данных	Макс. 16 дБм + 1 дБм
Напряжение питания, В	DC 12-36
Максимальное энергопотребление, мА	120 (без подсветки) 240 (с подсветкой)
Рабочая температура, °C	-40...+70
Габариты (ДхШхВ), мм	119x53x73
Материал корпуса	Металл
Степень защиты корпуса	IP67
Вес, кг	0,355

видеонаблюдение на транспорте

## 2. Размеры и комплектация

### 2.1 Габаритные размеры камеры

Габаритные размеры беспроводной камеры CARVIS WLC-302 (мм) изображены на рисунке 1.

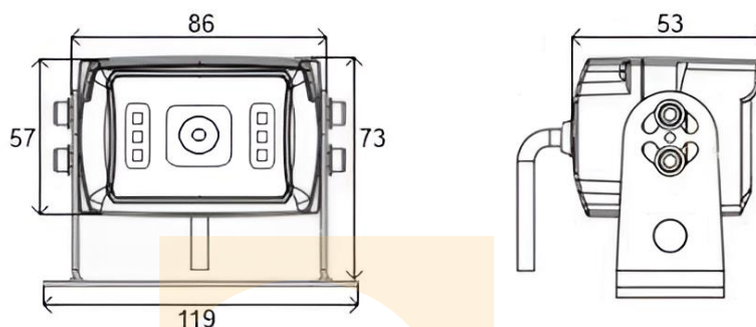


Рисунок 1 – Габаритные размеры беспроводной камеры CARVIS WLC-302

### 2.2 Комплектация

Беспроводная камера CARVIS WLC-302 поставляется в упаковочной таре. Комплектация камеры CARVIS WLC-302 показана в таблице 2.

Таблица 2 – Комплектация беспроводной камеры CARVIS WLC-302

№	Комплектация	Количество, шт.
1	Беспроводная камера CARVIS WLC-302	1
2	Антенна	1
3	Кабель питания	1
4	Крепежный винт	4
5	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, приведённым в инструкции.



Рисунок 3 – Монитор CARVIS WT-307

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

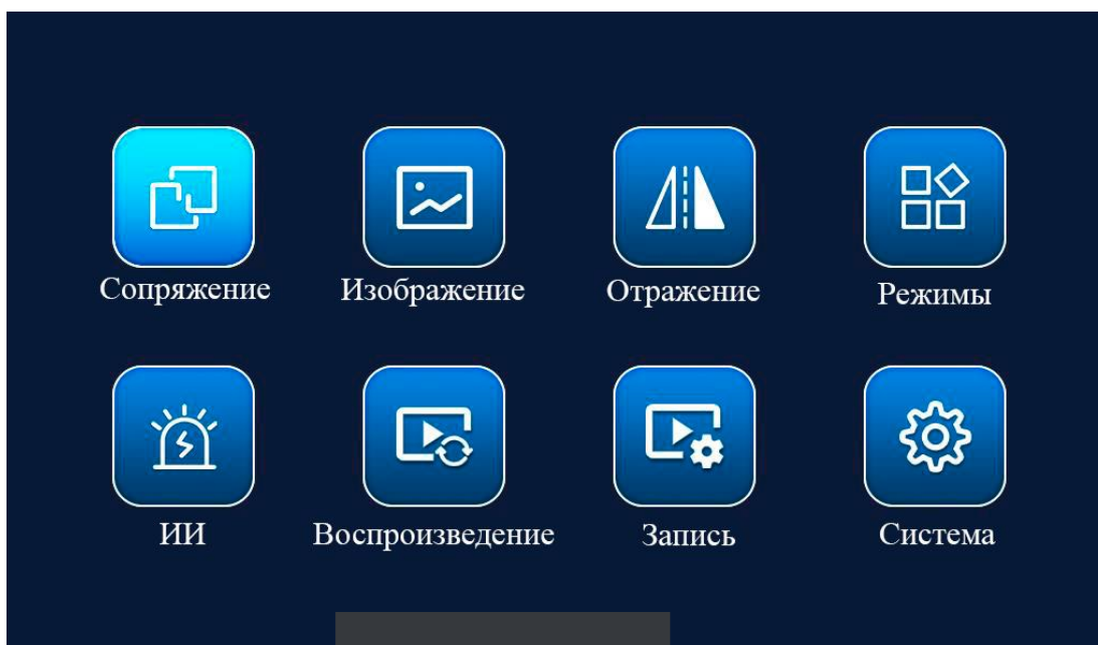


Рисунок 4 – Меню монитора CARVIS WT-307

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.

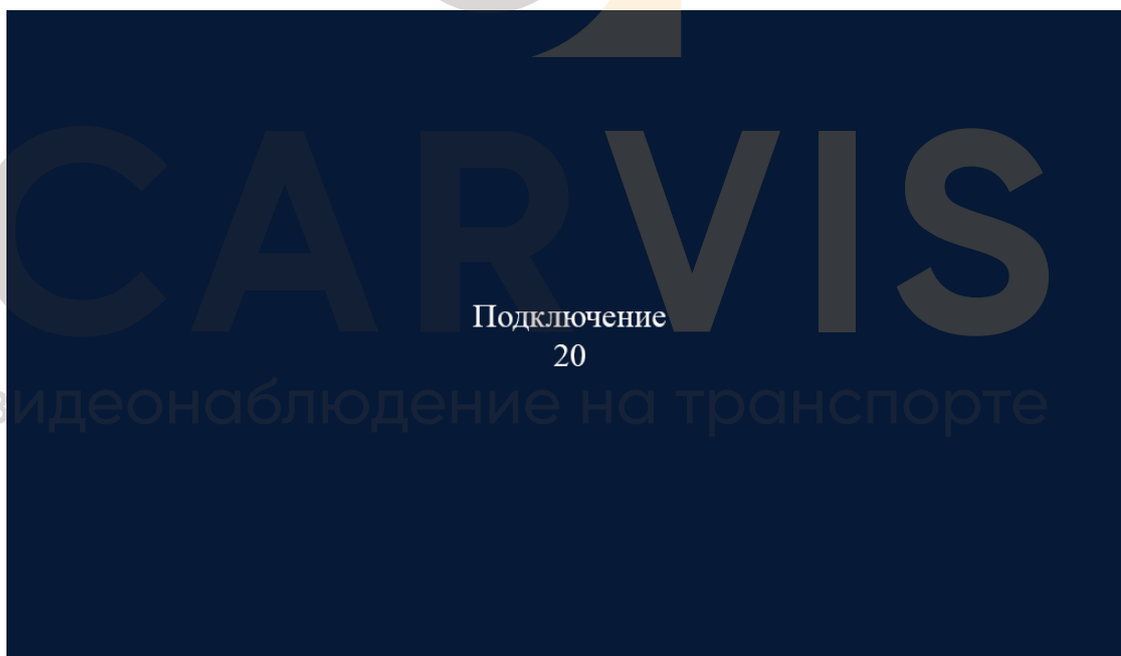
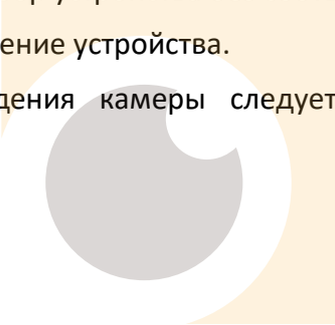


Рисунок 5 – Сопряжение камеры и монитора

## 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](http://www.carvis.org)

#### Отдел продаж

г. Барнаул

тел.: 8 800 775-24-40 доб. 1

адрес эл. почты: [info@carvis.org](mailto:info@carvis.org)

г. Москва

тел.: +7 (495) 320-30-04

адрес эл. почты: [msk@uniteh.org](mailto:msk@uniteh.org)

#### Техническая поддержка

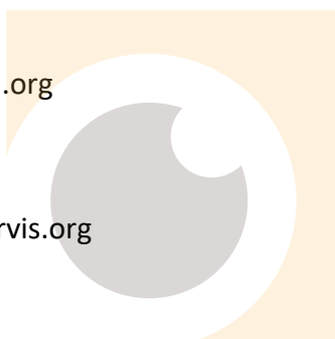
тел.: 8 800 775-24-40 доб. 2

адрес эл. почты: [support@carvis.org](mailto:support@carvis.org)

#### Сервисный центр

тел.: 8 800 775-24-40 доб. 3

адрес эл. почты: [service@carvis.org](mailto:service@carvis.org)



# CARVIS

видеонаблюдение на транспорте