

# Проектор на лобовое стекло

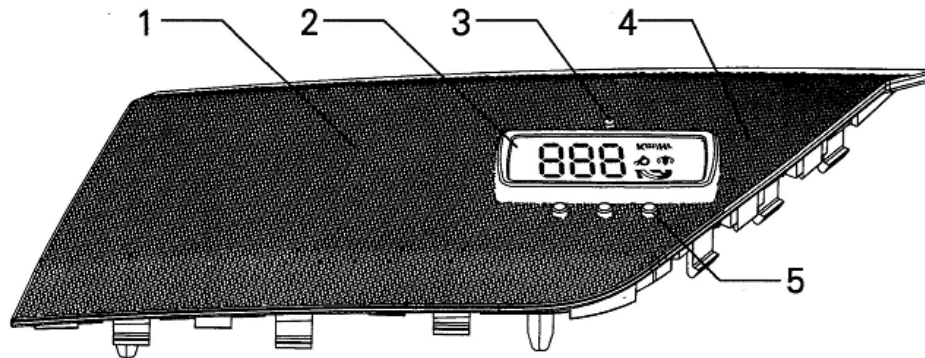
## CRX-3120-12

Данное устройство предназначено для установки в автомобиль Toyota Camry VI (08-12 г.в.).

Помимо значения скорости на лобовое стекло проецируются следующие параметры:

- предупреждение о превышении заданного лимита скорости.

### Общий вид устройства.



- 1 – Решетка громкоговорителя.
- 2 – Проецирующая панель.
- 3 – Датчик освещенности.
- 4 – Встроенный зуммер превышения скорости.
- 5 – Кнопки управления.

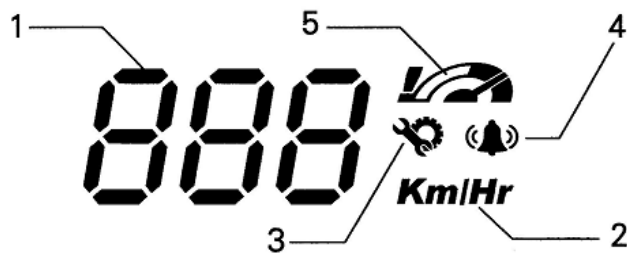
### Перед установкой.

1. Установите автомобиль на ровной горизонтальной площадке, выключите двигатель и взведите рычаг стояночного тормоза.
2. Во избежание оплавления или разрушения изоляции, приводящих к короткому замыканию, держите провода в стороне от горячих и подвижных частей автомобиля.
3. Устройство предназначено только для установки внутри автомобиля. Избегайте повреждения проводов острыми кромками элементов автомобиля.
4. Во избежание поражения электрическим током, перед установкой отсоедините отрицательный провод от аккумуляторной батареи.

### Установка.

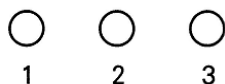
- 1) Снимите решетку громкоговорителя, находящуюся перед водителем.
- 2) Черный провод с кольцевой клеммой подключите к корпусу автомобиля, серый провод к «+» замка зажигания (АСС), фиолетовый к датчику скорости (аналоговому).
- 3) Установите решетку громкоговорителя с проектором на штатное место.

## Индикаторы проекционной панели.





- 1 – Индикация скорости.
- 2 – Единицы измерения скорости.
- 3 – Режим «Настройка».
- 4 – Индикатор включенного звукового сигнала превышения скорости.
- 5 – Индикатор предупреждение превышения заданного лимита скорости.

## Кнопки управления.








1 – кнопка «Настройка» .

2 – кнопка «Вверх» .

3 – кнопка «Вниз» .




## Корректировка показаний скорости

В случае если показания скорости на проекторе и спидометре отличаются, проектор имеет возможность корректировки показаний скорости для приведения их к соответствию со спидометром.

Для входа в режим корректировки нажмите одновременно кнопки  и . На дисплее отобразится значение «170» совместно с символом режима настроек , кнопками управления  и  измените значение до совпадения с показаниями спидометра. Диапазон возможных значений лежит в промежутке 50-250.





## Режимы работы устройства

- 1. При движении в нормальном режиме, проектор отображает текущую скорость движения.
- 2. При превышении установленного предела скорости на дисплее, кроме текущего значения скорости, отображается пиктограмма , и раздается звуковой сигнал. Индикатором включенного звукового сигнала служит пиктограмма . Для выключения звукового сигнала нажмите кнопку  (1)

## Установка пределов скорости

Проектор имеет возможность быстрого переключения между пятью значениями пределов скорости, при которых будет срабатывать визуальное и звуковое оповещение. Стандартными значениями являются 50-70-90-100-110 км/ч. Переключение между ними осуществляется нажатием кнопок ▲ и ▼.

В случае необходимости изменить значения пределов скорости нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, после чего, кнопками ▲ и ▼ установите желаемое значение первого предела скорости. Нажатием кнопки  будет осуществлен переход к установке следующего предела скорости. Далее, при необходимости, установите оставшиеся предельные значения скорости.



## Комплектация:

Наименование	Кол-во
Основное устройство	1 шт.
Соединительные кабели	1 шт.
Проекционная пленка	1 шт.
Пластиковая стяжка	5 шт.
Инструкция	1 шт.

## ТТХ:

Габаритные размеры	Соответствуют размерам штатной решетке динамика
Размер LED-дисплея	55*26 мм
Рабочее напряжение	12-13,5В
Потребляемый ток	350мА
Диапазон рабочих температур	от -20°С до 85°С
Максимальная яркость	4500 кд/м2