

# Монитор 7", металлический корпус с защитным стеклом INT-V150KM-TW

EAC



КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	3
УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ .....	3
КОМПЛЕКТАЦИЯ .....	3
ЭЛЕМЕНТЫ КОРПУСА И РАЗЪЕМЫ .....	4
МОНТАЖ .....	5
ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА .....	5
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	7
ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ.....	7

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Предохранять устройство от повреждения во время транспортировки, хранения или монтажа.
- Не устанавливать устройство в местах, температурный режим и влажность которых не совпадает с информацией, указанной в паспорте к устройству.
- Для обеспечения безопасной работы оборудования и защиты от перегрева не закрывайте и не блокируйте другими предметами поверхности корпуса оборудования.
- Не допускать попадания жидкостей внутрь корпуса устройства, это может вызвать короткое замыкание электрических цепей и пожар. При попадании влаги внутрь немедленно отключить подачу питания и отсоединить все провода (сетевые и коммутационные) от устройства.
- При обнаружении задымления и запаха гари от устройства, немедленно прекратить его использование, отключить от источника питания, отсоединить все кабели и обратиться к поставщику оборудования или авторизованный сервисный центр.
- Не использовать принадлежности, расходные материалы и запчасти, не рекомендованные или не одобренные производителем или авторизированной службой.
- Механическая обработка корпуса устройства, в том числе сверление и нарезание резьбы, недопустима. Любая механическая обработка, в том числе при техническом обслуживании запрещена.
- При возникновении любых неисправностей незамедлительно обратиться в авторизованный сервисный центр или связаться с технической поддержкой.

## УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Устройство полностью соответствует требованиям применяемых Технических Регламентов Таможенного Союза и относится к техническим средствам бытового назначения.

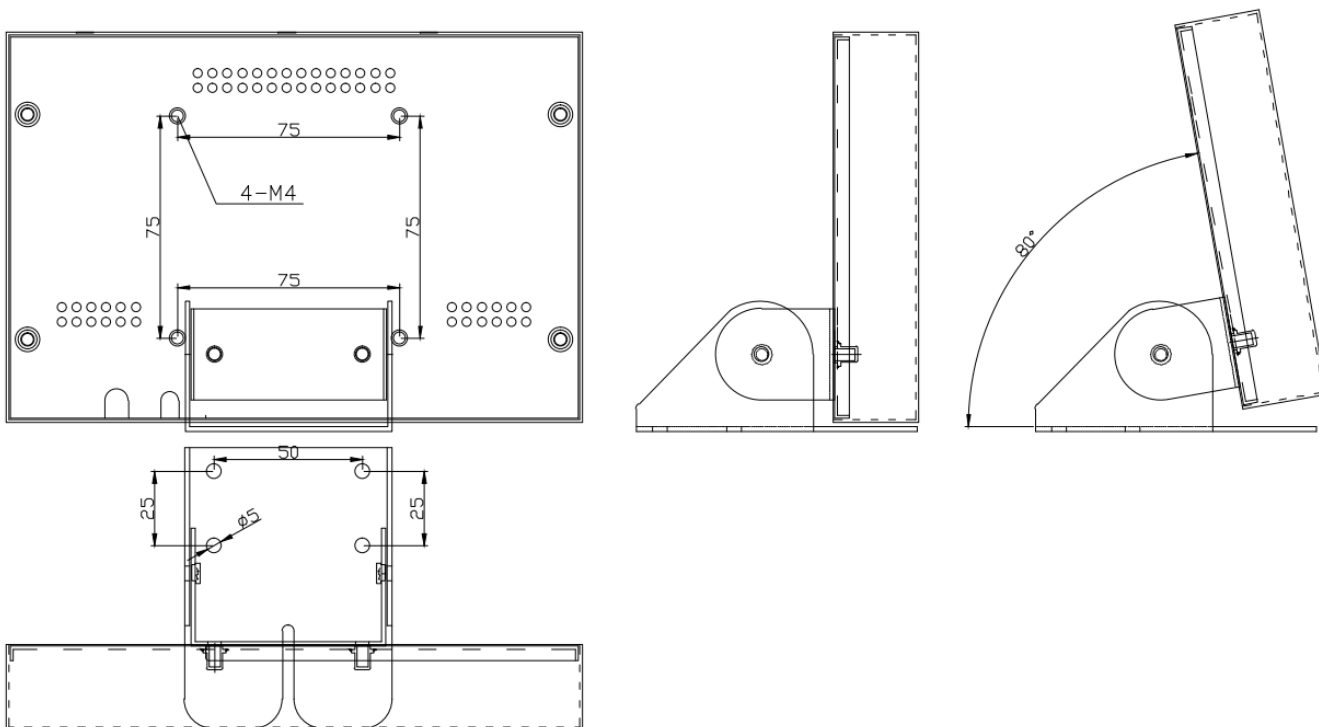
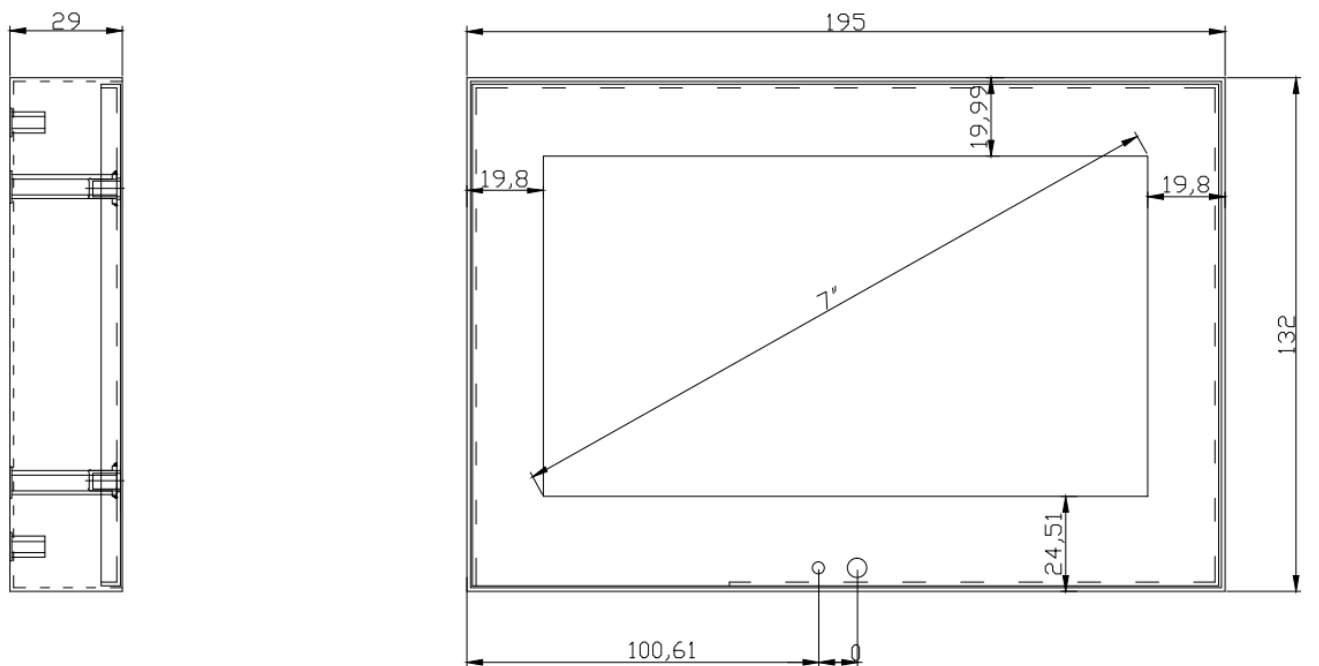
Меры безопасности при установке и эксплуатации должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии» и «Правил по охране труда при эксплуатации электро-установок».

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплектация	Количество, шт.
Устройство	1
Технический паспорт	1
Краткое руководство пользователя	1

# ЭЛЕМЕНТЫ КОРПУСА И РАЗЪЕМЫ

## ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Разъем	Описание
VGA	Для подключения источника видеосигнала (видеорегистратора)
BNC Вход	Для подключения аналогового видеосигнала
BNC Вход	Для подключения аналогового видеосигнала

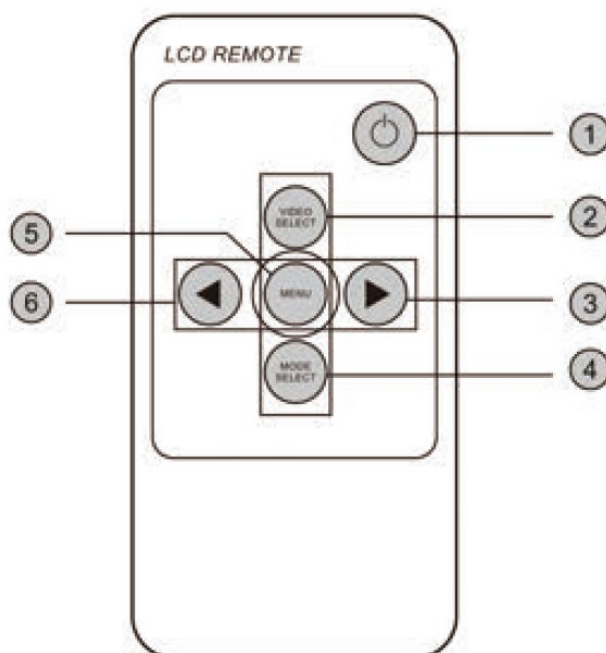
## МОНТАЖ

- Установите и закрепите монитор с на кронштейн или крепление VESA. Используйте электродрель и прилагаемые винты, чтобы закрепить монитор в нужном месте внутри автомобиля.
- Выключите регистратор. Вы всегда должны выключать регистратор перед подключением или отключением любого устройства.
- Подключите один конец видеокабеля к видео разъему на регистраторе.
- Подключите источник питания к монитору.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА

Монитор подключается к регистратору с помощью кабеля, который находится в комплекте, к соответствующим разъемам, указанным в схеме подключения.

Настройка монитора осуществляется с помощью пульта дистанционного управления.



1	On/Off	Кнопка включения/выключения
2	Video select	Выбор видео входа
3	Стрелка вправо	Кнопка увеличения параметра
4	Mode selrct	Кнопка выбора отображения (зеркалирование/переворот, при наличии)
5	Menu	Меню (яркость, цветность, контраст)
6	Стрелка влево	Кнопка уменьшения параметра

#### Базовая настройка OSD

- Контрастность: выбор параметра увеличивает или уменьшает степень контрастности изображения. Отрегулируйте контрастность с помощью кнопок — и + и нажмите MENU, чтобы подтвердить новую настройку.
- Яркость: выбор параметра позволит вам отрегулировать степень яркости дисплея. Отрегулируйте яркость с помощью кнопок - и + и нажмите MENU, чтобы подтвердить новую настройку.
- Положение по горизонтали: перемещение изображения по горизонтали на экране с помощью кнопок — или + и нажмите MENU, чтобы подтвердить новую настройку
- Положение по вертикали: перемещение изображения по вертикали на экране с помощью кнопок — или + и нажмите MENU, чтобы подтвердить новую настройку
- Сброс: сброс функций управления до исходных заводских предустановленных значений.
- Автоматическая настройка: выполнение автоматической настройки фазы, тактовой частоты, вертикального и горизонтального положения.
- Язык: выберите язык из следующих: английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, русский, польский, португальский, упрощенный китайский.
- Выход: выход из экранного меню.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание (ТО) должно проводиться не реже одного раза в год.

ТО должно проводиться только специально обученным инженерно-техническим персоналом, знающим нормы и правила эксплуатации устройства, обладать компетенцией и опытом соответствующему виду проводимых работ.

ТО должно выполняться с использованием исправного инструмента и контрольно-проверочной аппаратуры, прошедшей метрологическую поверку в установленные сроки, с соблюдением при проведении работ правил пожарной безопасности, техники безопасности и внутреннего трудового распорядка, действующие на территории Заказчика.

Для проведения ТО устройство должно быть демонтировано и доставлено в специально оборудованное, отапливаемое помещение.

## ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Спасибо за выбор нашего оборудования. В случае, если у вас остались вопросы после изучения данного руководства, обратитесь в сервисный центр.

Контакты: тел. +7 (495) 147-43-99;

Электронная почта: [support@intelliko.ru](mailto:support@intelliko.ru);

Сайт: [www.intelliko.ru](http://www.intelliko.ru)

Наши специалисты окажут квалифицированную помощь и помогут найти решение вашей проблемы.