

# ReM

**RTSoft**  
Встраиваемые системы

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕНСОРНЫЕ МОНИТОРЫ ДЛЯ МОНТАЖА В 19" СТОЙКУ

ReM-RC150



ПРОЧНЫЙ



ЛЕГКИЙ



ТОНКИЙ



НАДЕЖНЫЙ



БЮДЖЕТНЫЙ

HARDWARE READY FOR  
**ASTRA**★**LINUX**  
ASTRA LINUX SPECIAL EDITION

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Серия сенсорных промышленных мониторов для монтажа в стойку, разработана с опорой на современные достижения в области мультимедийных цифровых интерфейсов, промышленных TFT матриц. Промышленные мониторы обладают сверхнизким энергопотреблением, имеют стандартное крепление в 19 дюймовую стойку и VESA 75/100.

Корпус промышленного монитора имеет защиту IP65 по передней панели, это позволяет эксплуатировать его в требовательных приложениях.

Сенсорные дисплеи идеально подходят для проектов с длительной эксплуатацией в режиме 24/7, в суровых промышленных условиях.

- Современный цифровой функционал
- Высокая надежность
- Низкая стоимость владения
- Привилегии постоянным клиентам
- Техническая поддержка ведущих экспертов
- Чрезвычайная простота обслуживания

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

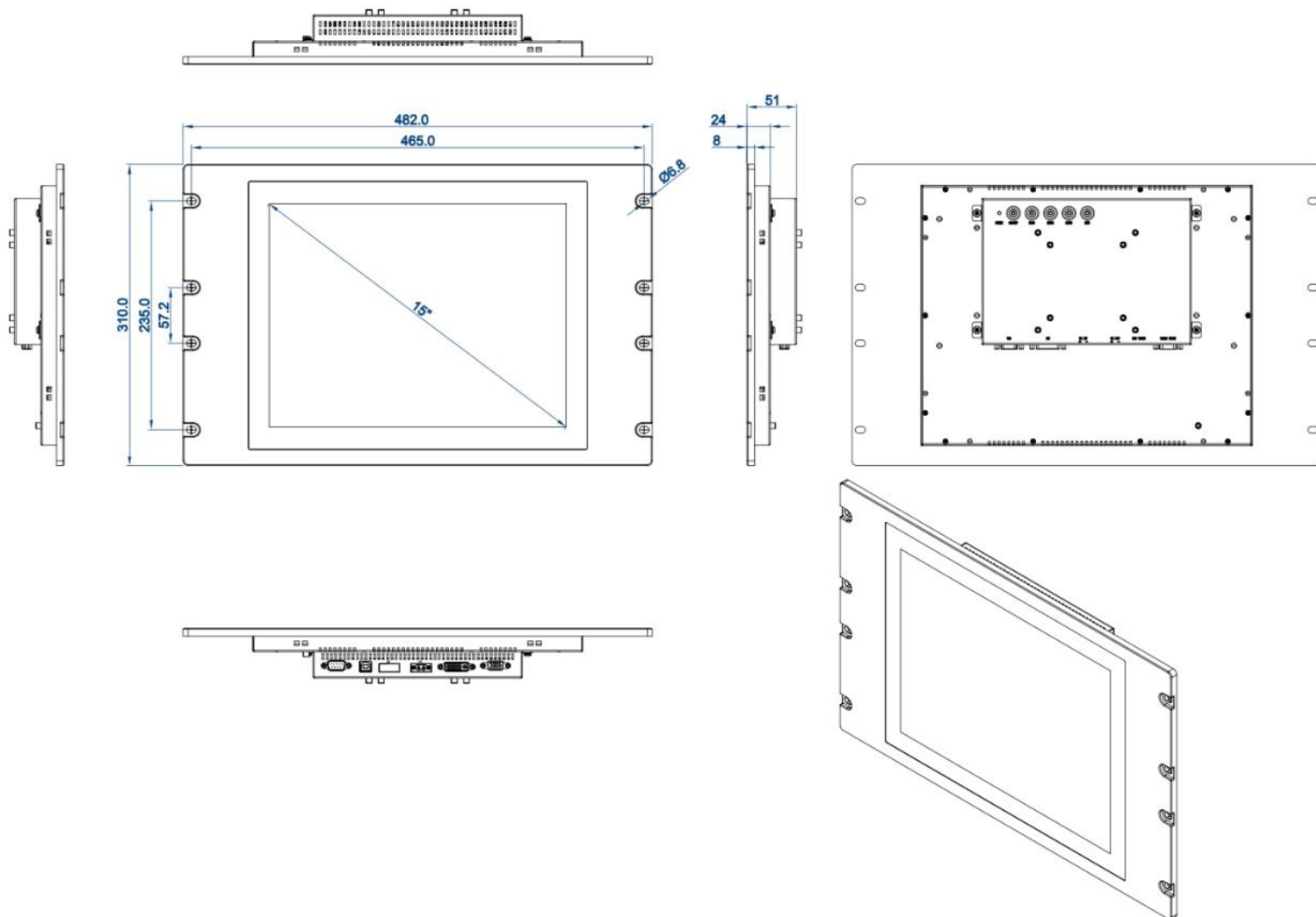
<b>ДИСПЛЕЙ</b>	
Размер экрана, тип матрицы	15.0" TFT LCD
Площадь экрана	304.12 x 228.09 мм
Разрешение	1024 x 768 (XGA)
Яркость	350 кд/м <sup>2</sup>
Контраст	900:1
Углы обзора	80/80/80/80
Тип подсветки и MTBF	Светодиодная подсветка, 50 000 часов
<b>СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН</b>	
Тип сенсорного экрана	Проекционно-емкостный сенсорный экран
Кол-во точек	Многоточечный, макс. до 10 точек
Долговечность	> 100 000 000 касаний
Твердость покрытия	Mohs 6H
Специальная обработка	Защита от отпечатков пальцев
<b>ИНТЕРФЕЙСЫ</b>	
Видео	1x VGA, 1x DVI
OSD-клавиатура	OSD-клавиатура на тыльной панели
USB	Сенсорный интерфейс USB по умолчанию
RS232	Опция: сенсорный интерфейс RS232
<b>Питание</b>	DC 12В (опционально 9 ~ 36В)
<b>Разъем питания</b>	DC с клеммной колодкой
<b>Энергопотребление</b>	около 20Вт
<b>Габариты корпуса Ш x Г x В (мм)</b>	482.0 x 310.0 (7U) x 51.0 (мм)
<b>Варианты установки</b>	Крепление в 19" стойку, VESA 75/100
<b>Вес</b>	3.5 кг
<b>Материал корпуса</b>	Алюминиево-магниевый сплав, пескоструйная обработка, анодирование
<b>Степень защиты корпуса</b>	IP65 по передней панели

<b>Температура</b>	
Эксплуатация	-20 ~ + 70 °С
Хранение	-30 ~ + 80 °С
<b>Удар</b>	10g/пик (11 мс)
<b>Вибрация</b>	50 ~ 500Гц, 1.5g, 0.15мм от пика до пика
<b>Влажность</b>	10 ~ 95% при 10°С (без конденсации)
<b>Гарантия производителя</b>	12 месяцев
<b>Сертификаты изделия</b>	CE/FCC Class A

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕРВИСЫ

- Расширение возможностей ввода/вывода
- Портация заказного системного программного обеспечения

## ГАБАРИТЫ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ГДЕ КУПИТЬ



### ООО «РТСофт-ВС»

Россия, 105264, г. Москва,  
ул. Верхняя Первомайская, д. 51  
Тел.: +7 (495) 967-15-05  
Факс: +7 (495) 742-68-29  
E-mail: [sales@rtsoft-es.ru](mailto:sales@rtsoft-es.ru)  
<https://rtsoft-es.ru/>

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



По всем вопросам технической поддержки,  
гарантийного и постгарантийного обслуживания:

### ООО «РТСофт-ВС»

Россия, 105264, г. Москва,  
ул. Верхняя Первомайская, д. 51  
Тел.: +7 (495) 967-15-05  
E-mail: [sales@rtsoft-es.ru](mailto:sales@rtsoft-es.ru)



Встраиваемые системы

Настоящий документ носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями Гражданского кодекса РФ. Более подробную информацию и официальные предложения можно получить в ООО «РТСофт-ВС».

Информация, содержащаяся в настоящем документе, тщательно проверена. Однако ООО «РТСофт-ВС» не может принять на себя ответственность за какие-либо неточности и их последствия, а также ответственность, возникающую в результате использования или применения любой информации, приведенной в настоящем документе, если это не оговорено в специальном соглашении.

Все использованные в документе торговые марки принадлежат соответствующим компаниям-владельцам.

© 2023 ООО «РТСофт-ВС», Россия



[www.rtsoft-es.ru](http://www.rtsoft-es.ru)