

ReM

RTSoft
Встраиваемые системы

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ МОНИТОРЫ

ReM-PC150



ПРОЧНЫЙ



ЛЕГКИЙ



ТОНКИЙ



НАДЕЖНЫЙ



БЮДЖЕТНЫЙ

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

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Серия сенсорных промышленных мониторов, разработана с опорой на современные достижения в области мультимедийных цифровых интерфейсов, промышленных TFT матриц. Промышленные мониторы обладают сверхнизким энергопотреблением.

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

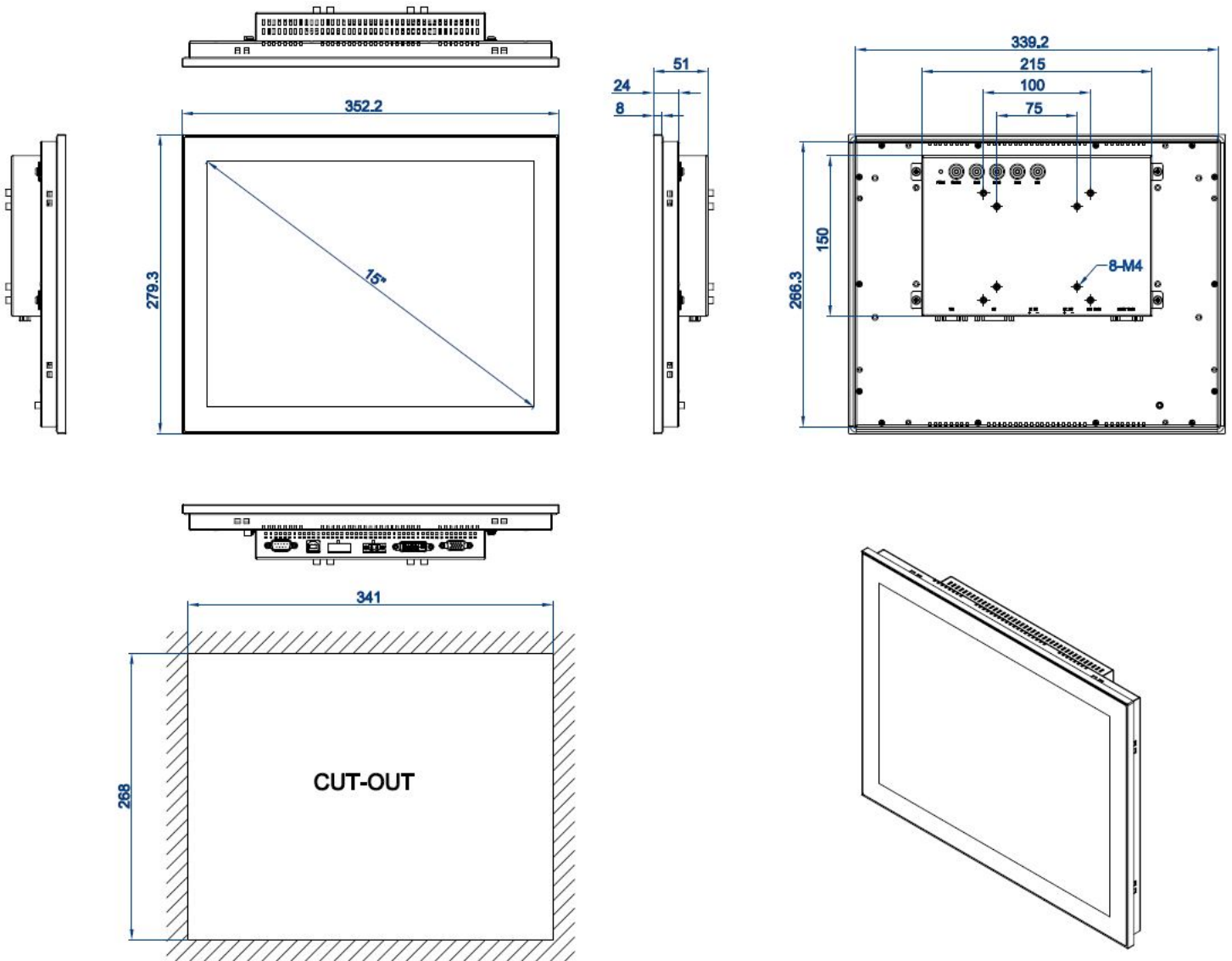
ДИСПЛЕЙ	
Размер экрана, тип матрицы	15.0" TFT LCD
Площадь экрана	304.12 x 228.09 мм
Разрешение	1024 x 768 (XGA)
Яркость	350 кд/м ²
Контраст	2500:1
Углы обзора	88/88/88/88
Тип подсветки и MTBF	Светодиодная подсветка, 50 000 часов
СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН	
Тип сенсорного экрана	Проекционно-емкостный сенсорный экран
Кол-во точек	Многоточечный, макс. до 10 точек
Долговечность	> 100 000 000 касаний
Твердость покрытия	Mohs 6H
Специальная обработка	Защита от отпечатков пальцев
ИНТЕРФЕЙСЫ	
Видео	1x VGA, 1x DVI
OSD-клавиатура	OSD-клавиатура на тыльной панели
USB	Сенсорный интерфейс USB по умолчанию
RS232	Опция: сенсорный интерфейс RS232
Питание	DC 12В (опционально 9 ~ 36В)
Разъем питания	DC с клеммной колодкой
Энергопотребление	около 20Вт
Габариты корпуса Ш x Г x В (мм)	352.2 x 279.3 x 51.0 (мм)
Размер выреза для встраивания	341 x 268 (мм)
Варианты установки	Крепление на панель, VESA 75/100
Вес	3.0 кг
Материал корпуса передняя панель	Алюминиево-магниевый сплав, анодирование
Материал корпуса задняя панель	Сталь, пескоструйная обработка
Степень защиты корпуса	IP65 по передней панели

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

<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



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.

© 2025 ООО «РТСофт-ВС», Россия



www.rtsoft-es.ru