

# MARS: VTS



**ВИДЕОТЕРМИНАЛ**

**MARS: VTS** 46/55/60/65

## ВИДЕОТЕРМИНАЛ MARS: VTS 46/55/60/65

Группой компаний ТРИАЛИНК разработан видеотерминал, предназначенный для работы в составе сегмента ПИОН системы ОКСИОН. Применение современных технологий в разработке видеотерминала позволило усовершенствовать системный сегмент ПИОН:

- Отказоустойчивость сегмента и его отдельных частей;
- Время работы сегмента без гарантированного питания до 3-х часов;
- Компактность комплекса.

Комплекс представляет из себя законченное функциональное устройство, построенное на базе бескинематического компьютерного шасси с современным процессором Intel® Core™, блоком аккумуляторных батарей, устройством удаленного контроля и диагностики, сетевым экраном с сертификатом ФСТЭК, клиентом видеотрансляций, DVR, цифровой HD видеокамеры.

Применение новейших разработок в области программного обеспечения позволило расширить функционал видеотерминала и применить в нем информационную бегущую строку.

Благодаря концепции “все в одном”, программно-аппаратное решение позволяет строить сегменты ПИОН любого масштаба и завязывать в комплекс неограниченное количество видеотерминалов.

Оборудование сертифицировано и прошло государственные испытания в МЧС России.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение экрана, точек	1920x1080, 1080p (Full HD)
Формат экрана	16:09
Яркость экрана, не менее, Кд/м <sup>2</sup>	500
Угол обзора, не менее, градусы	140
Выходная звуковая мощность, диагональ - Вт	46", 55" - 2x10 60", 65" - 2x15
Встроенная видеокамера, Мрх	8
Время работы без сетевого питания, не менее, ч	3
Напряжение питания АС, В	220
Потребляемая мощность, не более, Вт	200
Диапазон рабочих температур, °С	+10...+40
LAN интерфейс	GbEthernet
Операционная система	Windows 7
Сертификаты	РОСТЕСТ, ФСТЭК

Диагональ экрана, дюймы	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
46	1038,7x614,7x110,8	27
55	1230,3x722,3x110,8	31,6
60	1356,9x779,2x110,5	36,6
65	1519x911,7x109,3	51,2

