



## Защищенные промышленные мониторы

**серия ПТЦ-МТ**

ЛТЦР.467846.xxx\*

\*xxx - номер модификации см. в таблице с характеристиками



Предназначены для отображения графической или текстовой информации, получаемой по интерфейсам VGA, HDMI, DVI, а также для ввода информации посредством сенсорного экрана.

**Преимущества**

- Универсальная конструкция: встраиваемый (Open Frame), настольный / настенный с креплением для кронштейна VESA;
- Современный дизайн;
- Металлический корпус и алюминиевая рама обеспечивают относительно низкий вес;
- Передняя панель пыле и водозащищенная (IP65);
- Проекционно-емкостная сенсорная технология делает монитор устойчивым к загрязнениям, а попадание пыли и влаги на стекло не влияет на работоспособность;
- Мультитач технология (до 10 одновременных касаний) и сенсорное управление: можно скролить, перелистывать, масштабировать;
- Изолированное питание.



## Характеристики

Наименование модели	ПЦТ-МТ101	ПЦТ-МТ104	ПЦТ-МТ121	ПЦТ-МТ185	ПЦТ-МТ215	ПЦТ-МТ213	ПЦТ-МТ238	ПЦТ-МТ315	ПЦТ-МТ460
Номер модификации	010	011	012	013	014	015	016	017	018
Диагональ, дюйм	10,1	10,4	12,1	18,5	21,5	21,3	23,8	31,5	46,0
Разрешение	1280x800	1024x 768	1024x 768	1920 x 1080	1920x1080	1600 x 1200	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Соотношение сторон	16:10	4:3	4:3	16:9	16:9	4:3	16:9	16:9	16:9
Размер активной области (ШxВ), мм	217x135,6	210,4x157,8	245,7x184,3	409x230	476,6x268,1	432x324	527x296,5	698,4x392,8	1018x572,6
Яркость, кд/м2	500	470	500	500	250	1000	400	500	500
Углы обзора									
- по вертикали	±85°	±89°	±80°				±89°		
- по горизонтали	±85°	±89°	±80°				±89°		
Видеовходы	VGA/HDM или VGA/DVI								
Защитное стекло	есть								
Монтаж	- VESA (75 мм или 100 мм) - встраиваемый								
Управление	встроенное (на заднем кожухе)								
Класс защиты (ГОСТ 14254)	IP56 (передняя панель) IP22 (остальные поверхности)								
Входное напряжение	12VDC (220VAC с внешним блоком питания)								
Рабочая температура, °C	-15...+55						0...+50		
Температура хранения, °C	-20...+70								

## Возможные опции

- Сенсорный экран: проекционно-емкостной, резистивный, ИК.
- Входное питание: 9,2...18 VDC; 19...36 VDC, 36...72 VDC; 88...132 VAC; 176...264 VAC.
- Повышенная яркость: более 500 кд/м2.
- Изготовление монитора с диагональю, отличной от указанных выше.
- Размещение логотипа заказчика на лицевой панели и/или в меню настроек.