



Защищенные промышленные моноблоки

серия ПТЦ-МБ

ЛТЦР.467846.xxx*

*xxx - номер модификации см. в таблице с характеристиками

**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 моноблок устойчивым к загрязнениям, а попадание пыли и влаги на стекло не влияет на работоспособность;
- Мультикас технология (до 10 одновременных касаний) и сенсорное управление: можно скроллить, перелистывать, масштабировать;
- Изолированное питание

- Сенсорный экран: проекционно-емкостной, резистивный, ИК.
- Пассивное охлаждение.
- Wi-Fi.
- Установка аппаратно-программного модуля доверенной загрузки.

Возможные опции

- 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 моноблока с диагональю, отличной от указанных.
- Размещение логотипа заказчика на лицевой панели.



Характеристики

Наименование модели	ПТЦ-МБ101	ПТЦ-МБ104	ПТЦ-МБ121	ПТЦ-МБ185	ПТЦ-МБ215	ПТЦ-МБ213	ПТЦ-МБ238	ПТЦ-МБ315	ПТЦ-МБ460	
Номер модификации	030	031	032	033	034	035	036	037	038	
Диагональ, дюйм	10,1	10,4	12,1	18,5	21,5	21,3	23,8	31,5	46	
Разрешение	1280x800	1024x 768	1024x 768	1920 x 1080	1920x1080	1600 x 1200	1920x1080	1920x1080	1920x1080	
Соотношение сторон	16:10	4:03	4:03	16:09	16:09	4:03	16:09	16:09	16:09	
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°	
Процессор*	Intel Core i9, i7, i5, i3 (9, 10-го поколения), intel Celeron									
Видеовходы*	VGA, HDMI, DP, DVI									
ОЗУ*	до 64 ГБ									
SSD*	до 1 ТБ									
LAN*	до 4x1Гбит/сек									
RS-xx*	до 4xRS-232/422/485									
CAN*	до 2xCAN									
USB*	До 6xUSB									
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, °С	-15...+55						0...+50			
Температура хранения, °С	-20...+70									

*характеристики определяются при заказе