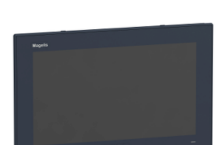
### Технические характеристики продукта Характеристики

## **HMIDM7521**

# Дисплей РС Wide 15" multi-t. для HMIBM



### Основные характеристики

| Серия продукта | Magelis Modular iPC |  |
|----------------|---------------------|--|
| Тип продукта   | Плоский экран       |  |
| Тип терминала  | Сенсорный дисплей   |  |
| Тип монтажа    | Скрытый             |  |

### Дополнительные характеристики

| Индикатор наличия напряжения              | Светодиодный индикатор состояния   |
|---|--|
| Угол обзора по горизонтали и<br>вертикали | 150 x 140°   |
| Коэффициент контрастности                 | 500:1  |
| Разрешение изображения                    | 1024 x 1024  |
| Touchscreen resolution                    | 4096 x 4096  |
| Доступные функции                         | Operate with water on screen   |
| [Us] номинальное напряжение сети          | 24 В постоянный ток блок питания<br>100240 В переменный ток блок питания 4763 Hz   |
| Пределы напряжения питания                | 1836 В постоянный ток  |
| Потребляемая мощность, Вт                 | 46,1 Вт (типичный) с Box PC HMIBMP<br>54,5 Вт (максимальное) с Box PC HMIBMP<br>40,9 Вт (типичный) с Box PC HMIBMU<br>49,5 Вт (максимальное) с Box PC HMIBMU |
| Размеры дисплея                           | 15.6 дюймов  |
| Тип дисплея                               | Цветной ЖК-дисплей ТFT<br>Светодиод  |
| Разрешение дисплея                        | 1366 x 768 pixels WHD FWXGA  |
| Цвет дисплея                              | 16777216 цвета   |
| Яркость                                   | 300 кд/м²  |
| Срок службы подсветки                     | 50000 часов в 25 °C  |
| Сенсорная панель                          | Multi-touch projected capactive technology (PCT)   |
| Тип установки                             | Внутренн. установка  |
| Макс. пусковой ток                        | 8,9 A  |
| Ширина                                    | 419,7 мм   |
| Высота                                    | 269 мм   |
| Глубина                                   | Шкаф: 28 мм  |

|   | 7 мм  |
|---|---|
| Bec   | 4,3 кг  |
| .,  |   |
| Условия эксплуатации                            |   |
| Степень защиты ІР                               | IP66  |
| Степень защиты NEMA                             | NEMA 4X   |
| Стандарты                                       | Класс I деление 2 CSA C22.2 № 213<br>CSA C22,2 No 142<br>UL 6110-2-201<br>Класс I деление 2 ANSI/ISA 12-12-01   |
| Сертификаты                                     | IEC-Ex<br>C-Tick<br>EAC<br>Морские GL Bridge<br>ATEX<br>CE  |
| Рабочая температура окружающей<br>среды         | 055 °C  |
| Температура окружающего воздуха при хранении    | -3070 °C  |
| Степень загрязнения                             | 2   |
| Относительная влажность                         | 1095 % без конденсата   |
| Рабочая высота                                  | 2000 м  |
| Виброустойчивость                               | 1 gn (f = 5500 Γц)HDD<br>2 gn (f = 5500 Γц)SSD<br>2 gn (f = 5500 Γц)καρτα Cfast   |
| Экологичность предложения                       |   |
| Регламент REACh                                 | Декларация REACh  |
| Директива EC RoHS                               | Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)<br>Декларация EC RoHS   |
| Не содержит ртути                               | Да  |
| Информация об исключениях по<br>регламенту RoHS | Да  |
| Регламент RoHS Китая                            | Декларация RoHS Китая   |
| WEEE  | На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.   |
| Гарантия на оборудование                        |   |
| Гарантия  | Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев даты поставки |

даты поставки