



Оснащение предприятий современным промышленным, технологическим и контрольно-проверочным оборудованием

Панель интерактивная для сборки жгутов Orbita P160



Интерактивная панель предназначена для снижения трудоемкости и повышения качества сборки, монтажа и тестирования жгутов. Это достигается автоматическим отображением трасс прокладки проводов и кабелей согласно монтажным адресам изделий при сборке жгутов, отображение схем распайки при сборке и т.д. В комплект также входит комплекс специализированного программного обеспечения. Интерактивная панель позволяет организовать процесс пошаговой сборки изделий согласно конструкторской документации.

Комплектация:

- Панель интерактивная Орбита P160.
- Базовый комплект специализированного программного обеспечения.
- Переносная клавиатура с тач-падом для управления ПО с возможностью фиксации на рабочей поверхности.
- Держатель для сканера штрих-кодов.
- Стационарные ножки, колеса с возможностью фиксации.
- Полка для дополнительного оборудования.
- Инструментальная полка на передней панели.
- Руководство по эксплуатации.
- Свидетельство программы ЭВМ на используемое программное обеспечение.

Программное обеспечение:

- Приложение "Орбита АРМ" М-АРМ (1 АРМ)
- Модуль раскладки проводов М-АРМ-ПЛАЗ



Технические характеристики:

№	Наименование	Значение
1.	Разрешающая способность ЖК панели не хуже	3840x2160 точек
2.	Минимальная яркость	350 кд/м2
3.	Контрастность	1200:1
4.	Время отклика типовое	8 мс
5.	Углы обзора (по горизонтали и вертикали)	178о
6.	Размер ЖК панели не менее	1476x851 мм
7.	Рабочее поле панели	1428x803 мм
8.	Возможность стыковки в линию	имеется
9.	Режим эксплуатации	24/7
10.	Подсветка	светодиодная
11.	Угол наклона рабочей поверхности (регулируемый)	0...60о
12.	Максимальная нагрузка на защитное покрытие (распределенная)	40кг
13.	Электропитание	220В/50Гц/230Вт
14.	Габаритные размеры (ШxГxВ)	1560x971x1561 мм
15.	Масса Плаза	186 кг
16.	Масса с оснасткой	210 кг

Дополнительная комплектация:

Опционально панель может быть снабжена комплектом держателей жгута с вакуумным креплением.

Данный способ крепления позволяет надежно закрепить держатель на стеклянной поверхности панели, не повреждая ее. При этом механизм крепления позволяет перемещать держатель без труда.



Оснащение предприятий современным промышленным, технологическим и контрольно-проверочным оборудованием

Внешний вид панели:

