

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 с возможностью фиксации.
- Стационарные ножки, колеса с возможностью фиксации.
- Полка для дополнительного оборудования с выводами под кабели
- Инструментальная полка на передней панели
- Руководство по эксплуатации
- Свидетельство программы ЭВМ на используемое программное обеспечение



НПО «Орбита»
ООО «ТехноПроект», ОГРН 1107847269298
ИНН 7801526729, КПП 780101001
199106, Санкт-Петербург, 24-линия В.О., дом 3-7
Телефон +7 (812) 677-82-05
info@orbit-a.com, <http://orbit-a.com>

Программное обеспечение:

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

Технические характеристики:

№	Наименование характеристики	Значение
1.	Разрешающая способность ЖК панели не хуже	3840x2160 точек
2.	Минимальная яркость	350 кд/м ²
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.	Высота рабочей поверхности (регулируемая)	900...1200мм*
12.	Скорость изменения высоты не менее	200 мм/мин
13.	Угол наклона рабочей поверхности (регулируемый)	0...60о
14.	Скорость изменения угла наклона не менее	50о/мин
15.	Максимальная нагрузка на защитное покрытие (распределенная)	40кг
16.	Электропитание	220В/50Гц/230Вт
17.	Габаритные размеры (ШхГхВ)	1560x971x1561 мм
18.	Масса Плаза	186 кг
19.	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.



НПО «Орбита»
ООО «ТехноПроект», ОГРН 1107847269298
ИНН 7801526729, КПП 780101001
199106, Санкт-Петербург, 24-линия В.О., дом 3-7
Телефон +7 (812) 677-82-05
info@orbit-a.com, <http://orbit-a.com>

Внешний вид панели:

