

Панель интерактивная для сборки жгутов Orbita P150



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 P150.
- 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.
- Полка для дополнительного оборудования с выводами под кабели, габариты 1100 x 1000 мм, нагрузка до 200 кг.
- Инструментальная полка на передней панели 1000 x 100 мм.
- 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	Значение
1	Габаритные размеры рабочей поверхности	1670x1000 (область отображения информации 1540x865 мм)
2	Рабочая поверхность	выполнена на основе жидкокристаллической панели
3	Разрешающая способность ЖК панели	не менее 1920x1080 точек
4	Возможность эксплуатации	в режиме 24/7
5	Подсветка	Краевая светодиодная энергоэффективная
6	Регулируемая высота установки рабочей поверхности	900-1100 мм
7	Регулирования угла наклона	0-60 град
8	Регулирование высоты рабочей поверхности по передней оси	200 мм
9	Максимальная нагрузка на защитное покрытие	50 кг
10	Входные/выходные разъемы	DisplayPort x 1, DVI-I x 1, Mini D-sub, 15-конт. x 1, HDMI, LAN
11	Рабочая температура	Рабочая температура от 0°C до 40°C, рабочая влажность от 20% до 80% ОВ (без конденсации).
12	Энергопотребление	255 Вт
13	Масса	230 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.



Внешний вид панели:

