

Панель интерактивная для сборки жгутов Orbita P150



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 при любом угле наклона рабочей поверхности.
- Стационарные ножки.
- Полка для дополнительного оборудования с выводами под кабели, габариты 1100 x 1000 мм, нагрузка до 200 кг.
- Инструментальная полка на передней панели 1000x100 мм.
- Руководство по эксплуатации
- Свидетельство программы ЭВМ на используемое программное обеспечение

Назначения:

Интерактивная панель предназначена для частичной автоматизации процесса сборки, монтажа и тестирования жгутов, построения визуальных трасс согласно монтажным адресам изделий типа кабельных сборок и жгутов. Представляет собой устройство отображения, комплекс специализированного программного обеспечения и набор технологической оснастки и крепежа для организации производственного цикла. Позволяет организовать процесс пошаговой сборки изделий согласно конструкторской документации.

Оснастка:

Комплект специализированных держателей в составе:

- Специализированный держатель ER.5-E4-X – 10 шт.
- Специализированный держатель HBN2-T – 10 шт.
- Специализированный держатель ER1.25-E4-X – 10 шт.

Программное обеспечение:

- Приложение "Сервер Орбита" Сервер М-СЕРВ
- Приложение "Технологическая подготовка"
- Редактор технологических моделей М-РТМ
- Редактор технологических процессов М-РПТ
- Приложение "Орбита АРМ" М-АРМ (1 АРМ)
- Модуль маркировки проводов М-АРМ-МАРК
- Модуль раскладки проводов М-АРМ-ПЛАЗ
- Модуль монтажа соединителей М-АРМ-МОНТАЖ

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