

Мобильная станция подбора заказа AXELOT MPS-9

Область и способ применения

- Удобная и интуитивно понятная система светового отбора AXELOT MPS-9 разработана для повышения производительности, снижения ошибок при формировании заказов, повышения комфорта работы обслуживающего персонала.
- Контейнеры тележки могут использоваться как для подбора определенного заказа, так и для подбора определенного товара с целью дальнейшей сортировки по конечным заказам.
- Тележка AXELOT MPS-9 комплектуется терминалом сбора данных со встроенным сканером и световыми терминалами.
- Через терминал оператор получает от WMS информацию по адресу движения и ячейке отбора. Подтверждает свое прибытие на место назначения нажатием кнопки на терминале или сканированием штрихкода артикула. На световых терминалах отображается количество товара, который необходимо в них поместить, и загорается световой индикатор подтверждения окончания подбора. После того, как в контейнер перемещено указанное количество товарных позиций, оператор нажатием гасит световой индикатор. После завершения подбора во все контейнеры на терминал поступает информация по следующему адресу отбора.
- Тележка AXELOT MPS-9 может быть использована аналогичным образом и для пополнения запасов склада.
- Передача и прием управляющих команд производится посредством Wi-Fi сети.

Комплектация

- Высококачественная и надежная тележка немецкого производства.
- Световые панели с возможностью внесения корректировки количества отобранных или загруженных позиций. Семицветный световой индикатор. Производство Японии.
- Терминал сбора данных компании Zebra или Honeywell по выбору клиента.
- Li-Ion аккумулятор повышенной емкости.
- Контроллер со встроенным Wi-Fi-модулем для интеграции системы в контур WMS клиента.



Все преимущества коротко

- Быстрый и точный подбор большого количества товарных наименований в одном заказе
- Параллельный подбор нескольких заказов.
- Оптимальный маршрут оператора.
- Гибкость исполнения и универсальность.

Ваши контактные лица

Сергей Шаталин

Тел.: (495) 109-8-901

e-mail: s.shatalin@axelot-tech.ru

www.axelot-tech.ru