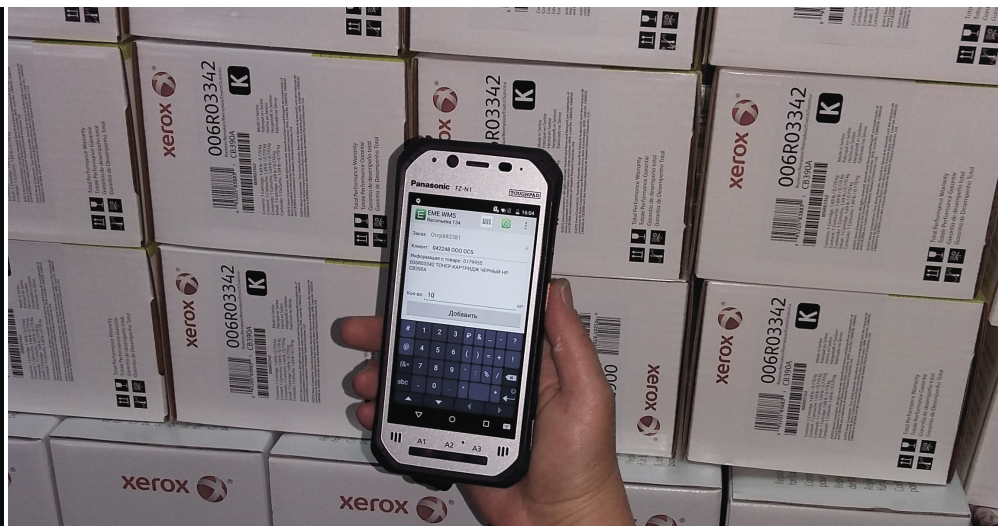




PROSERVICES



EME.WMS СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СКЛАДОМ

EME.WMS – это профессиональное решение, оптимизированное для работы на наладонном планшете Panasonic Toughpad FZ-N1 с современным дисплеем большого размера 4,7 дюймов. Комплекс работает на любых складах, с разной интенсивностью товародвижения и сложностью бизнес-процессов, и позволяет оптимизировать работу сотрудников склада, снизить риски неверного учета и неправильной отгрузки товаров.

📶 ФУНКЦИИ РЕШЕНИЯ

- Система EME.WMS позволяет автоматизировать все процессы на складе:
 - приемка и размещение товара
 - управление заказами
 - поддержка отбора штуками, упаковками, паллетами
 - отгрузка заказов в транспортное средство
 - блокирующая и неблокирующая инвентаризация
 - управление запасами
- Поддерживает учет сроков годности, партий, лотов, серийных номер и т.д. на всех этапах движения и обработки заказа
- Интегрируется в единую информационную сеть предприятия и сопрягается с ERP

📶 ЭФФЕКТ ОТ ВНЕДРЕНИЯ

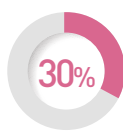
- Максимальное использование складских площадей
- Точные данные о складских остатках с учетом партий, сроков годности, данных о ГТД и других параметров
- Минимизация ошибок при сборке заказов снижает возвраты и претензии от клиентов на 99%
- Автоматизация процессов приемки и сборки заказов сокращает время выполнения операций, увеличивает скорость работы склада до 30%
- Получение информации о загруженности склада, занятости персонала, точных остатках в режиме реального времени

📶 РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТИРОВАНИЯ PANASONIC TOUGH PAD FZ-N1

60% работников в сфере складского хозяйства, доставок и логистики считают, что их мобильные устройства для сканирования штрихкодов не всегда эффективно работают*. Сотрудники, участвовавшие в тестировании нового защищенного наладонного планшета FZ-N1 отметили, что следующие факторы позволили бы им выполнять больше качественных операций сканирования (на 10-25%).



Высокоточное перо



Угловой сканер штрихкодов



Возможность работы с экраном в сырую и холодную погоду



Улучшенная видимость при солнечном свете



Увеличенное время работы от аккумулятора

*Исследование Panasonic Computer Product Solutions, 2016 г.

TOUGHBOOK

TOUGH PAD



PROSERVICES

НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА СКАНИРОВАНИЕ. PANASONIC TOUGHPAD FZ-N1 С УГЛОВЫМ СКАНЕРОМ ШТРИХКОДОВ



Toughpad FZ-N1 с Android™ 5.1.1 — это высокопроизводительный наладонный планшет с диагональю 4,7", смартфон и считыватель штрихкодов в одном защищенном корпусе. Благодаря полностью защищенному дизайну, соответствию стандарту MIL-STD-810G, классу защиты IP67, способности выдерживать падение с высоты 1,8 м и не менее 1000 падений с высоты 1 м обеспечивается длительный срок службы устройства и низкая совокупная стоимость владения. В устройстве реализован ряд уникальных

возможностей, включая считыватель штрихкодов, расположенный под углом на задней панели, что сокращает нагрузку на пользователя во время сканирования и повышает производительность.

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ:

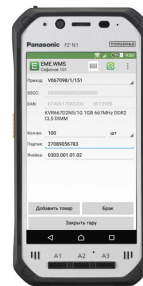
- операторы склада
- приемщики грузов
- кладовщики

ТРАДИЦИОННЫЙ ТЕРМИНАЛ СБОРА ДАННЫХ



- физическая клавиатура
- маленький экран
- большой вес
- неудобное сканирование 1D/2D штрих-кодов
- непродолжительное время автономной работы

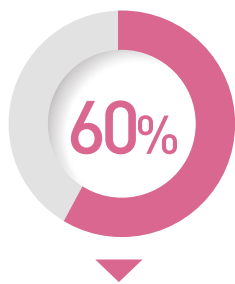
PANASONIC TOUGHPAD FZ-N1



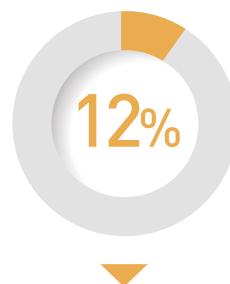
- на 19% легче и на 14% тоньше аналогов
- увеличенное время работы от аккумулятора
- улучшенная видимость экрана при солнечном свете
- угловой сканер штрихкодов
- IP-67



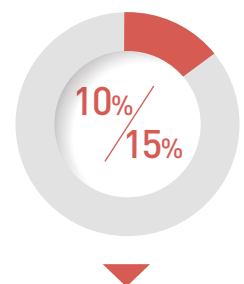
Ежегодное увеличение операций сканирования



Работники заявляют, что их сканирующие устройства либо не всегда эффективно функционируют, либо неэффективны вообще*



Угловой сканер штрихкодов может повысить продуктивность сканирования



Съемное мобильное устройство снижает простой за счет возможности его переустановки на другой погрузчик

*Источник: Исследование Panasonic Computer Product Solutions, 2016 г.



PROSERVICES