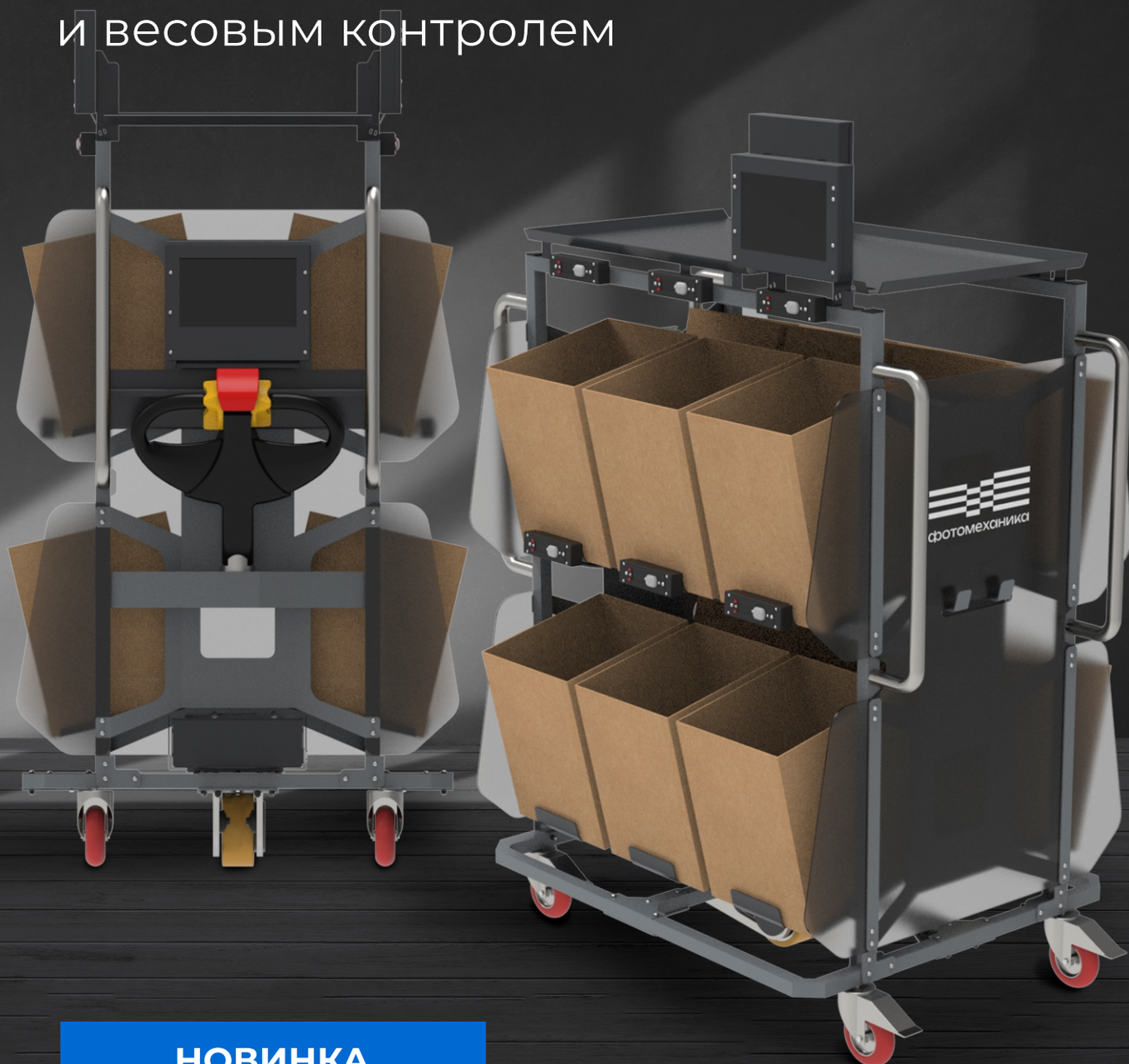




фотомеханика

ТЕЛЕЖКИ С ФУНКЦИЕЙ
PUT TO LIGHT
И ВЕСОВЫМ КОНТРОЛЕМ



НОВИНКА

ТЕЛЕЖКИ С ФУНКЦИЕЙ PUT TO LIGHT И ВЕСОВЫМ КОНТРОЛЕМ

ДВУХСТОРОННЯЯ
12 ячеек, 2 уровня



ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕЛЕЖКИ



ЛЕГКАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Тележка сделана из алюминия, легко катается.



КАЧЕСТВЕННЫЕ КОЛЕСНЫЕ ОПОРЫ С КРУГЛЫМ ПРОФИЛЕМ

Профиль и материал колес позволяет эксплуатировать тележку как на бетонном, так и на сетчатом полу.



ГРАФИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ С ФУНКЦИЕЙ ТАЧ-СКРИН

Это позволяет реализовать дополнительный функционал управления как до ввода тележек в эксплуатацию, так и выполнить модернизацию в будущем, в зависимости от меняющихся потребностей бизнес-процесса.



ЕМКОСТЬ БАТАРЕИ 432 ВТЧ

Указанная ёмкость обеспечивает автономную работу тележки на протяжении 12 ч.



ДАТЧИКИ ВЕСОВОГО КОНТРОЛЯ В КАЖДОЙ ЯЧЕЙКЕ

Позволяет вести контроль укладки товара и регистрировать данные о собираемой продукции.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КАРМАНЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

Обеспечивают максимальное удобство в эксплуатации. На задней стороне тележки предусмотрены крепления для мешков.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРИВОДНОЕ КОЛЕСО

Возможность заказа версии с дополнительным приводным колесом для помощи оператору в движении. Снабжается увеличенным аккумулятором на 1152 Втч, обеспечивающим автономную работу тележки на протяжении 12 ч, включая 20 км пробега со включенной помощью в перемещении. Запасная батарея входит в комплект поставки.

МОДУЛЬ PUT TO LIGHT



Кол-во модулей	6 / 8 / 12 / 24 шт.
Функционал Put to Light	В соответствии с техническим заданием

Содержит:

- 3-разрядный сегментный дисплей
- кнопку «+» и «-»
- кнопку «OK» с подсветкой
- интерфейс RS-485

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Высота	1550 мм без учета высоты установленных дисплеев
Длина	1100 мм без учета ручек + 200 мм крепление ручек
Ширина	1000 мм

ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА

Грузоподъемность	Вес отдельного короба до 16 кг
Весовой контроль	Каждая ячейка тележки оборудована тензOMETрическим датчиком для измерения веса

НАВЕСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Колесные опоры	МРАЕ 125 К, эластичный полиуретан, твердость по Шору А 75, сферический профиль
Положение ручки	Регулировки не предусмотрены

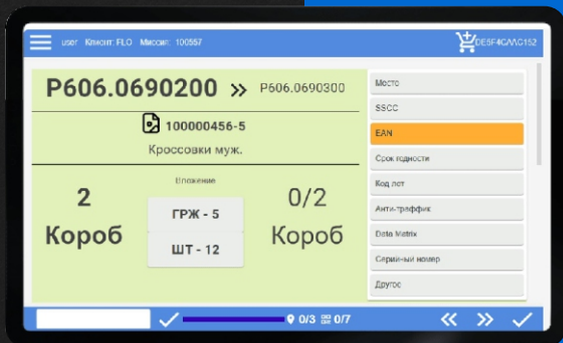
ЭЛЕКТРО-ОБОРУДОВАНИЕ

Контроллер	Одноплатный компьютер Orange Pi 4 LTS, с Wi-Fi
Операционная система тележки	Linux
Главный дисплей	Цветной дисплей сенсорный 10,1" 1024 x 600
Привод	Мотор-колесо 24 В 250 Вт для помощи в движении
Аккумуляторы (2 шт.)	LiFePO4 24V 24Ah в металлическом контейнере, укомплектованный зарядным устройством (1 шт.), системой контроля и индикации заряда
Сканер штрихкода:	Беспроводной сканер на палец Urovo Sr5600

МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Материал рамы, полки и стойки	Алюминий
Элементы крепления, ручки, фальшборт, основание	Сталь
Окраска	Порошковая полимерная *цвет по согласованию с клиентом (по умолчанию – серый RAL 9006)





M-PICK

Умное решение для оптимизации сбора интернет-покупок

Софт используется в системе PIC TO LIGHT на мобильных тележках собственного производства, которые применяются на складах, центрах дистрибуции, фулфилмент-операторами, на производственных складах и линиях сборки. Программное обеспечение оптимизирует процесс подбора, сокращает пробег оператора, повышает KPI сотрудника, ведет учет. Множество дополнительных функций позволяет настроить софт под любые задачи.

ТЕЛЕЖКИ МУЛЬТИПИКИНГА

Сотрудник склада может собирать один заказ или несколько одновременно, что позволяет сократить непродуктивный пробег по складу. Эргономичные версии тележек от «Фотомеханики» позволяют производить сборку заказов эффективней.



ПОСТЫ ПРИЕМКИ И УПАКОВКИ

- Увеличение производительности;
- Оптимизация пространства;
- Улучшение эргономики;
- Повышение качества упаковки;
- Экономия времени и ресурсов.

8 800 500 4473
info@sorters.ru
www.sorters.ru



ООО «Фотомеханика»
 ИНН 7838457670,
 КПП 781001001
 196006, г. Санкт-Петербург,
 ул. Цветочная, д. 25