

Система автоматической выдачи терминалов сбора данных



ИНЛОКЕР

Инлокер решает следующие задачи:

Оборудование

- ✓ Отсутствие ответственности
- ✓ Аналоговый учет сдачи и выдачи оборудования
- ✓ Проблемы с получением актуальной информации о состоянии оборудования
- ✓ Долгая инвентаризация оборудования



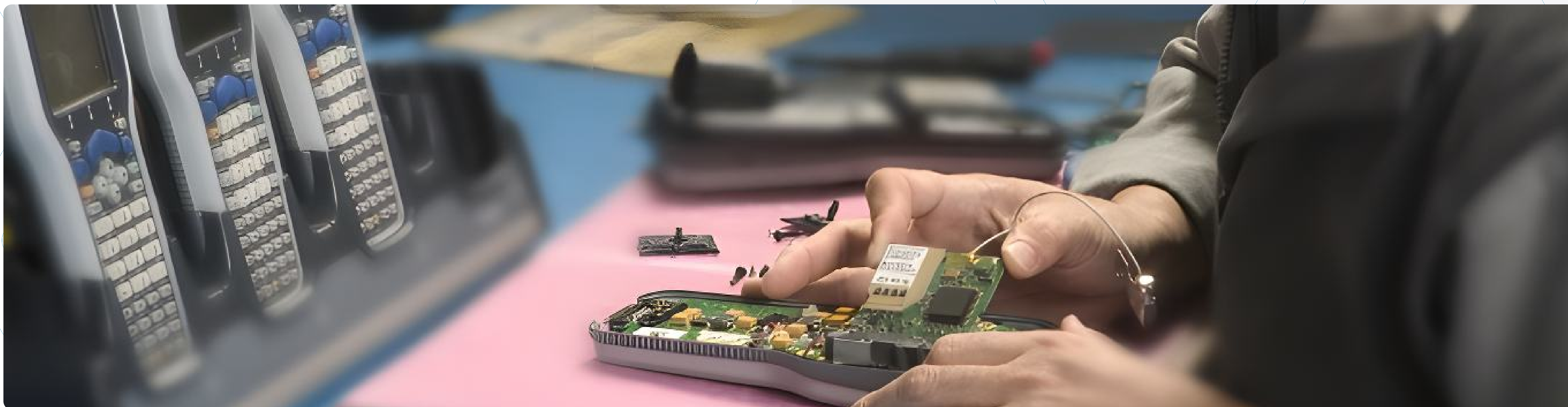
Персонал

- ✓ Задействован лишний персонал
- ✓ У персонала нет ответственности или ответственность “размыта”
- ✓ Персонал не вовлечен в проблемы и нет понимания стоимости оборудования
- ✓ Воровство

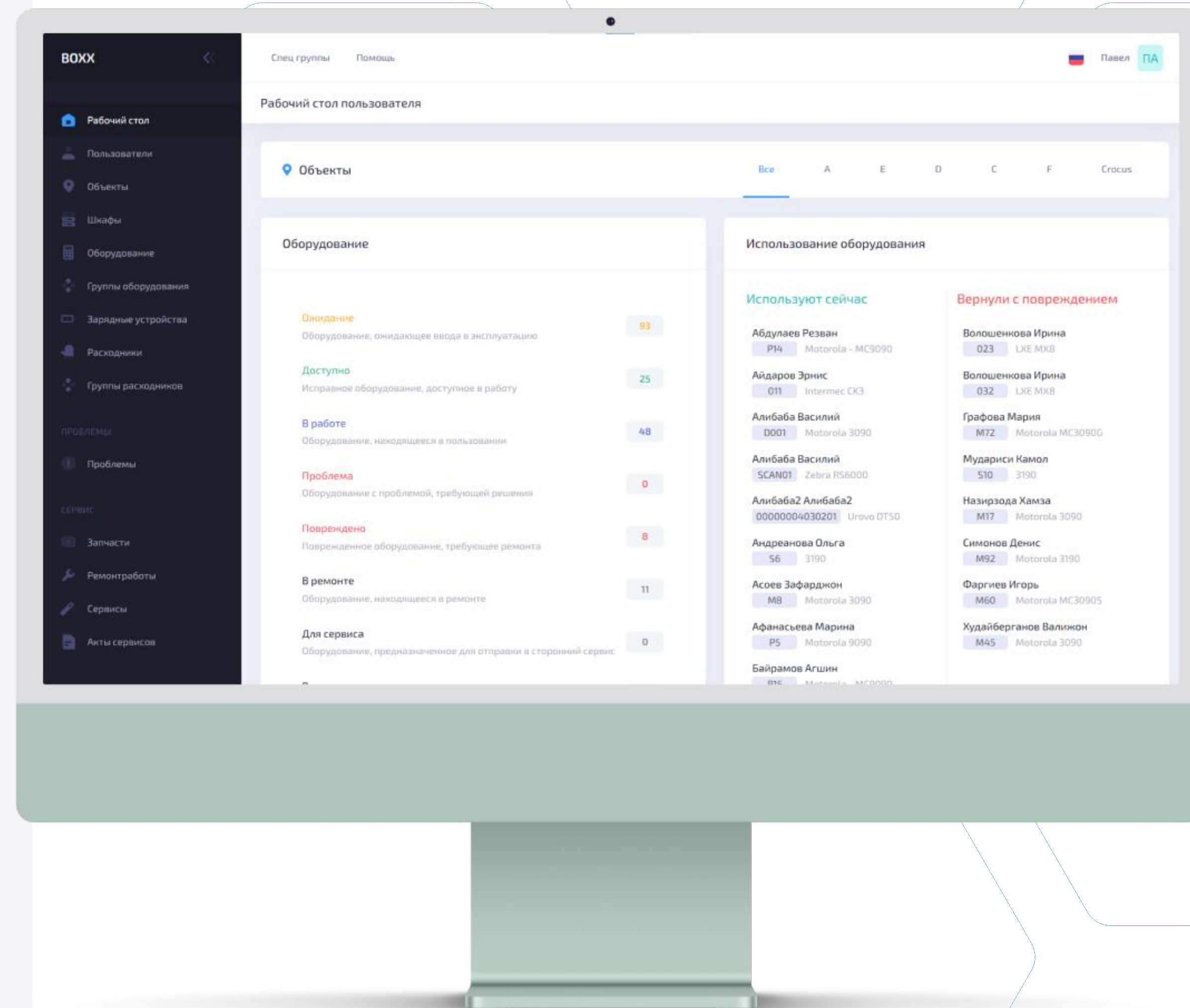
Сервис

- ✓ Непрозрачный учет сервисного обслуживания
- ✓ ИТ персонал не заинтересован в снижении затрат на сервис — “надо значит надо”
- ✓ ИТ персонал не хочет разбираться в существующих бизнес-процессах

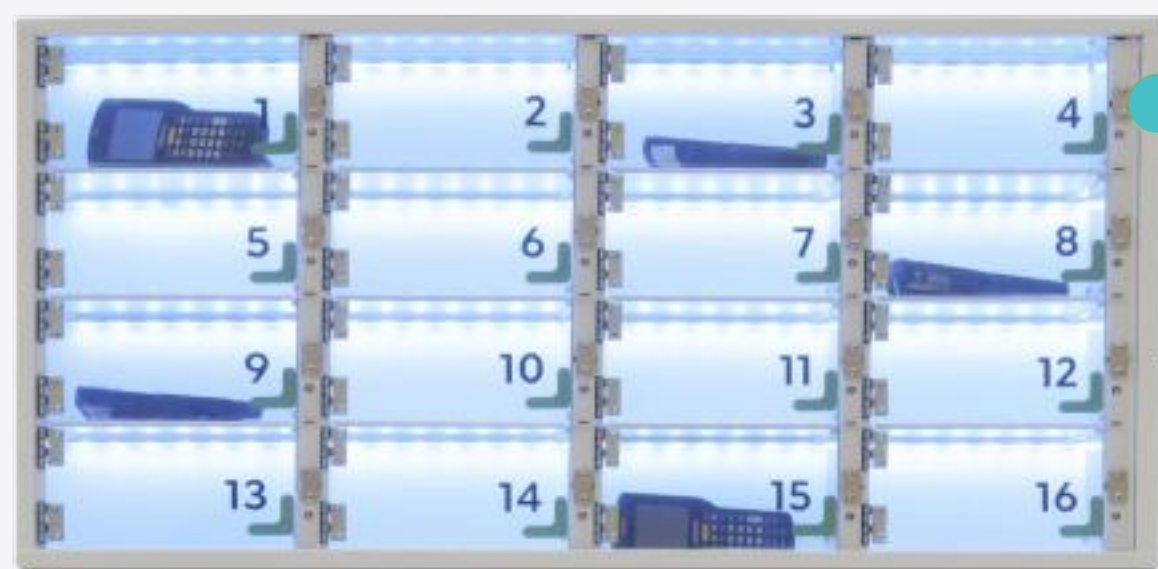
Стоимость ремонта и дефицит запчастей



Готовый бизнес-процесс с Инлокер



Что такое Инлокер? Это модульная система ячеек



Модуль на 16 ячеек

Производится в 3-х размерах:

S - 18x13x29 см (20 ячеек в модуле)

M - 23x13x29 см (16 ячеек в модуле)

L - 23x26x29 см (8 ячеек в модуле)



Головной модуль

Обеспечивает связь с ЛК

Оснащен считывателем HID/NFC и сканером ШК/QR

Контролирует работу до 240 ячеек



Зарядка ТСД

В каждой ячейке

от USB или от 220 В

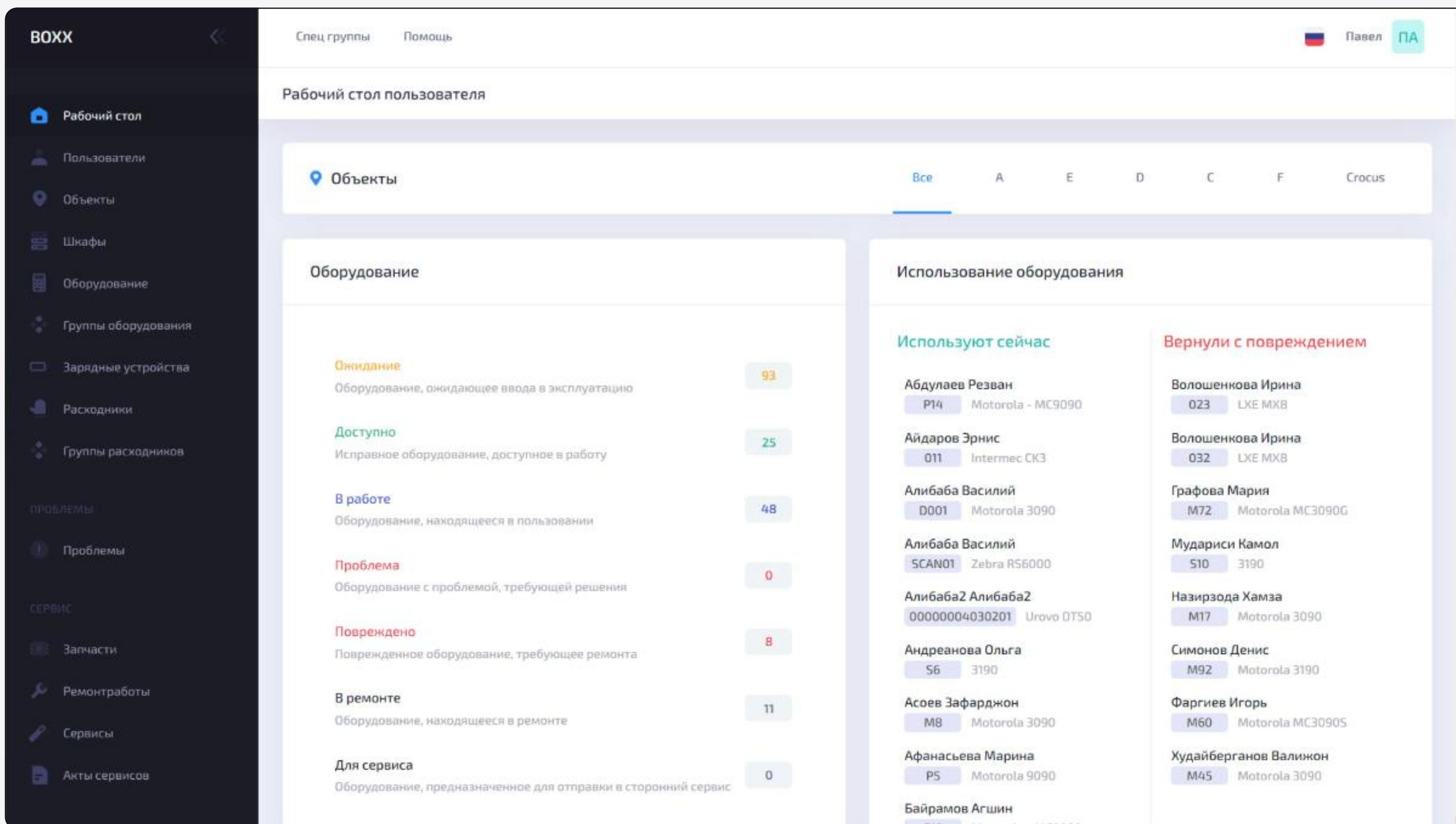
Ножки с блоками питания

Обеспечивают питание шкафа и зарядку ТСД

Служат для подключения дополнительных модулей



И удобный личный кабинет



Контроль доступа

рабочих к оборудованию. Передача посылок и выдача расходников.

История

использования по каждому сотруднику и по каждому оборудованию.

Статистика

Полная статистика по поломкам и времени использования ТСД.

Интеграция СКУД

Ограничение выхода со склада пока оборудование на руках.

Сервис

Упрощенная система передачи ТСД в сервис. Составление сервисных актов.

Типы оборудования

Выдача нескольких типов оборудования или комплектов оборудования.

Цель

- Внедрить новый автоматизированный бизнес-процесс для учета и хранения оборудования без участия человека

Задачи

- 1 Исключить человека из процесса**
хранения и учета оборудования
- 2 Сократить время**
у рабочих на получение и сдачу
оборудования
- 3 Наладить ответственность**
и контроль за оборудованием

Умные решения для цифровой трансформации отраслей

Телефон

+7 (495) 927-95-29

Почта

zakaz@umserv.ru

Адрес

г. Москва, 1-й Магистральный проезд, д. 11, стр. 5

ООО Умный Сервис

ИНН 7714922363

КПП 771401001

ОГРН 5137746139823

