

ХРАНЕНИЕ ➤ МОНИТОРИНГ АНАЛИЗ ➤ ОПТИМИЗАЦИЯ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
ПАРКОМ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

Автоматизирует процессы выдачи/приемки,
осуществляет учет парка оборудования и расходных
материалов, предоставляет данные об использовании
и состоянии устройств.



смотреть
ВИДЕО



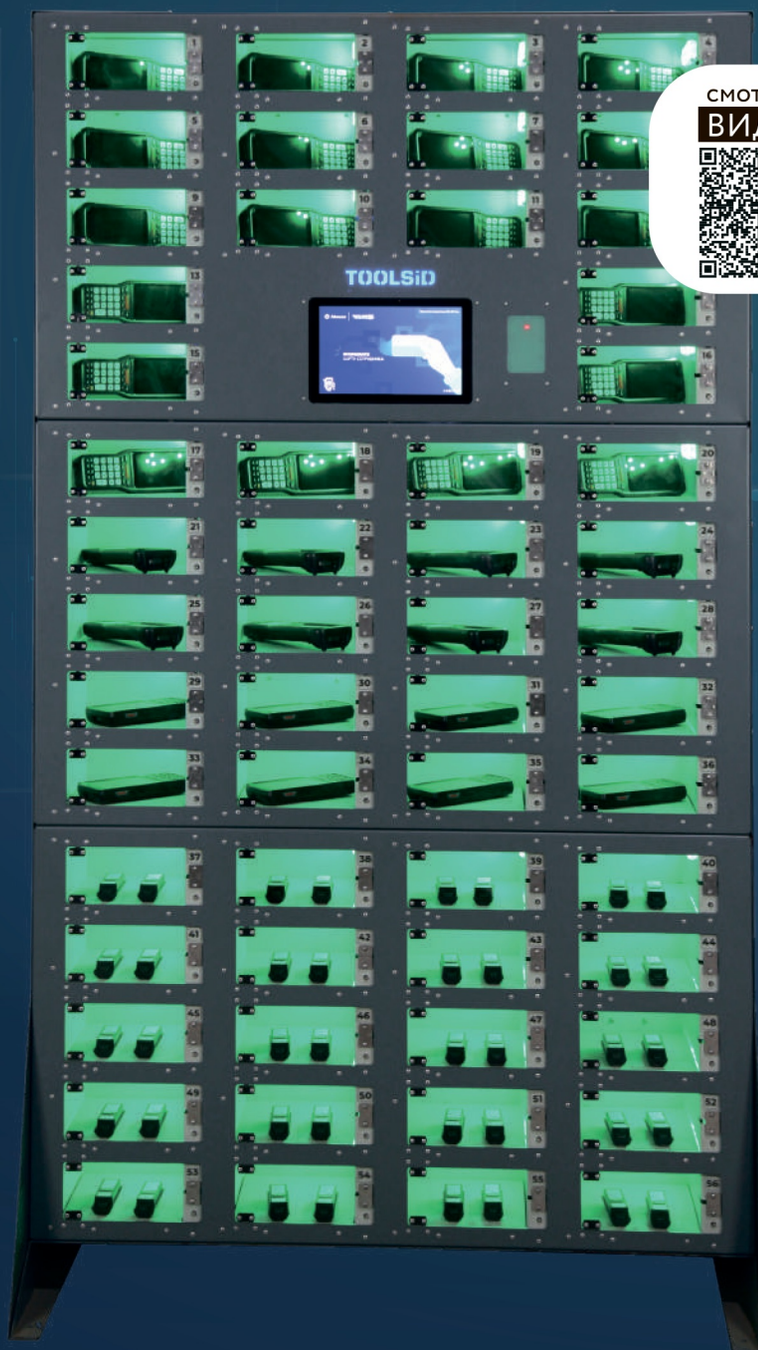
Сбор и анализ данных об устрой-
ствах и их эффективное перерас-
пределение освобождает допол-
нительные ресурсы и сокращает
расходы на возобновление парка.



Точный контроль использования
устройств, а значит более ответ-
ственное отношение персонала к
оборудованию, позволяет снизить
расходы на ремонт до 40%.



Благодаря самостоятельному
доступу к ячейкам экономится до
60 дополнительных рабочих часов
в год на каждого сотрудника.



ФУНКЦИОНАЛ

Статистика поломок по сотрудникам, по терминалам, по характеру повреждений

Полноценный функционал MDM-системы как таковой

Автоматизация процесса выдачи/приемки ТСД, расходных материалов

Определение сценариев работы для разных пользователей/групп пользователей

Интеграция в СКУД, блокирование выхода с несданным оборудованием

Составление заявки на ремонт оборудования по факту выявления

Интеграция в систему сервисного центра, для оперативного оповещения и проведения ремонтных работ оборудования

Выявление данных об износе АКБ

Работа в режиме почтомата

Хранение комплектов

МОДИФИКАЦИИ

Три стандартных модификации: 56, 46, 34 ячейки.

Возможно оснащение ячеек разъемом для подключения зарядных устройств.



1

Мы настроим под Вас систему световой индикации.

2

Сценарии доступа, данные для отчетности, группы и роли пользователей прописываются в соответствии с Вашими бизнес-процессами.

ИНТЕГРАЦИЯ

Интеграция со всеми популярными системами СКУД.

- ▶ блокировка выхода сотрудника, на котором числится несданное устройство,
- ▶ автоматическая загрузка списков новых сотрудников при запуске TOOLSiD (чтобы избежать ручного ввода),
- ▶ автоматическая загрузка списков уволенных сотрудников.

Система может работать с любыми базами данных, включая импорт из:

1С
СКУД
WMS систем

Идентификация устройств возможна при помощи:

RFID-меток
QR-кода

Идентификация персонала может быть реализована любым способом:

ID-карта
Распознавание лиц
Распознавание отпечатков
другие способы