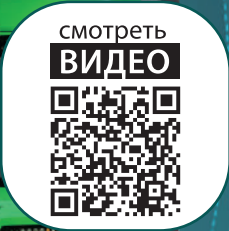


**TOOLSiD**  
INTELLIGENT SYSTEM

## ХРАНЕНИЕ | МОНИТОРИНГ АНАЛИЗ | ОПТИМИЗАЦИЯ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ  
ПАРКОМ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

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



Сбор и анализ данных об устрой-  
ствах и их эффективное перерас-  
пределение освобождает дополни-  
тельные 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

Хранение комплектов

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



## МАСШТАБИРОВАНИЕ

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