

IMPERIUM

У КАЖДОЙ ЗАДАЧИ ЕСТЬ
СВОЕ РЕШЕНИЕ



А ВЫ ЗНАЕТЕ СКОЛЬКО ЗЕРНА У ВАС КРАДУТ КАЖДЫЙ ГОД?



ОТГРУЗКИ В
ЧУЖИЕ МАШИНЫ



КРАЖИ ПРИ
ПЕРЕВОЗКЕ



МАХИНАЦИИ НА
ЭЛЕВАТОРЕ

ПО СТАТИСТИКЕ ПОТЕРИ ЗЕРНА В СЛЕДСТВИИ КРАЖ ДОХОДЯТ ДО
30%



МЫ НЕ МОЖЕМ ИЗБАВИТЬ ВАС ОТ КРАЖ, НО
МЫ МОЖЕМ СДЕЛАТЬ ИХ ЭКОНОМИЧЕСКИ
НЕ ВЫГОДНЫМИ

ПОТОКОВЫЕ ВЕСЫ

IMPERIUM

**НЕДОСТАЮЩЕЕ ЗВЕНО ДЛЯ ТОТАЛЬНОГО
КОНТРОЛЯ**



ГДЕ

КОГДА

КУДА

СКОЛЬКО



**ЭТО ВСЕ ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ О КАЖДОЙ ВЫГРУЗКЕ
КОМБАЙНА, ЧТО БЫ ИЗБЕЖАТЬ КРАЖ**

ГДЕ

**ФИКСИРУЕТСЯ ГЕО-
ЛОКАЦИЯ КАЖДОЙ
ВЫГРУЗКИ**

КУДА

**ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА
ИДЕНТИФИКАЦИИ
ТРАНСПОРТА НА ОСНОВЕ BLE**

КОГДА

**ФИКСИРУЕТСЯ ДАТА ,ВРЕМЯ И
ДЛИТЕЛЬНОСТЬ КАЖДОЙ ОТГРУЗКИ**

СКОЛЬКО

**ФИКСИРУЕТСЯ ВЕС ВЫГРУЖЕННОГО
ЗЕРНА ИЗ БУНКЕРА КОМБАЙНА В
УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦАХ**

**НА ЭТОМ СЛАЙДЕ МЫ ХОТЕЛИ ВАМ ПОКАЗАТЬ, СКОЛЬКО ВЫ МОЖЕТЕ
СЭКОНОМИТЬ ИСПОЛЬЗУЯ НАШ ПРОДУКТ**

НО ВЕДЬ ВЫ ЗНАЕТЕ ЭТО ЛУЧШЕ НАС

IMPERIUM

ВОЗМОЖНОСТИ

- ▶ Регистрация веса каждой выгрузки комбайна
- ▶ Привязка выгрузок к машинам
- ▶ Выявление несанкционированных выгрузок
- ▶ Интеграция с весовыми для сравнительного анализа
- ▶ Использование весов как стационарных на зерновых сушилках и элеваторах
- ▶ Построение карт урожайности
- ▶ Работа с любыми зерновыми культурами

IMPERIUM

ТОЧНОСТЬ

100 000 КГ

МОБИЛЬНЫЕ ДО 2,5 %

СТАЦИОНАРНЫЕ ДО 1 %

IMPERIUM

АДАПТАЦИЯ

- ▶ Система позиционирования весов относительно угла шнека
- ▶ Безопасное крепление для любого диаметра шнека
- ▶ Блокировка высыпания зерна при сложенном шнеке
- ▶ Передача данных в любую систему мониторинга или на мобильное устройство
- ▶ Использование весов как стационарных

IMPERIUM

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

ДААННЫЕ О ВЕСЕ
ПЕРЕДАЮТСЯ И ХРАНЯТСЯ В
УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦАХ.
НИКТО КРОМЕ ВАС НЕ БУДЕТ
ЗНАТЬ О КОЛИЧЕСТВЕ
ВАШЕГО УРОЖАЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ
МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	ЧЕРНАЯ СТАЛЬ, ПЛАСТИК
ОБЩИЙ ВЕС (КГ)	28
ГАБАРИТЫ (ММ)	450*1000*1500
ТИП КРЕПЛЕНИЯ	ХОМУТОВЫЙ, БОЛТОВОЙ
ТИП МОНТАЖА	МОБИЛЬНЫЙ, СТАЦИОНАРНЫЙ
СКОРОСТЬ МОНТАЖА (МИН)	30
ДИАМЕТР ШНЕКА (ММ)	340 - 450
ТИП ПИТАНИЯ	БОРТОВОЙ ОТ СЕТИ КОМБАЙНА
ИНТЕРФЕЙС ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	RS 485, WIFI
ТИП СВЯЗИ	GSM, TCP/IP
МЕТОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ТРАНСПОРТА	BLE

КАК ЭТО РАБОТАЕТ

СИСТЕМА ОПРЕДЕЛЯЕТ
ТРАНСПОРТ В КОТОРУЮ
ПРОИЗВЕЛАСЬ ОТГРУЗКА,
ИЛИ ОПОВЕЩАЕТ О НЕ
САНКЦИОНИРОВАННОЙ
ОТГРУЗКЕ

СИСТЕМА ПРОИЗВОДИТ
ПОДСЧЕТ ВЕСА
ВЫГРУЖЕННОГО ЗЕРНА

СИСТЕМА ПЕРЕДАЕТ
ДАННЫЕ О ВЕСЕ ЗЕРНА И
ИДЕНТИФИКАТОР МАШИНЫ
В СИСТЕМУ МОНИТОРИНГА



IMPERIUM

