

Данные) об урожайности поля

• Мониторинг урожайности в реальном времени

> Высокая урожайность

> Низкая урожайность







Набор для сбора данных







Процесс установки



Установить датчики



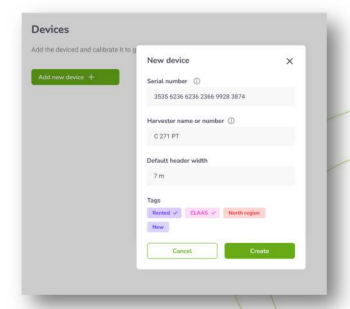


Подключить модуль к питанию





Импортировать модуль в приложение







Экономия от 2 000р/га



Снижение затрат

- Удобрения
- Агрохимический анализ полей

Оптимизация

- Конфигурации полей
- Поставщиков

Оперативный учет

- Урожайности полей
- Рабочего времени





Предложение

• Преимущества:

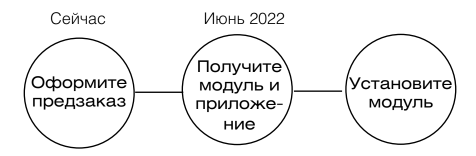
- цена ниже рынка на 75-80%
- **быстрая и простая** калибровка без остановки комбайна

модуль 150 000 р.

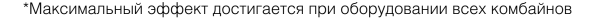
1^й год подписки бесплатно

Подписка включает:

- Сбор и обработка данных по урожайности
- Приложение для визуализации данных
- Online поддержка









Контакты

• Альфия Каюмова Директор по развитию

+7 (962) 999 20 76 a.kayumova@greengrowth.tech

www.greengrowth.tech

Green Growth turning data into profit



«Научно технический центр комбайностроения» ОАО «Гомсельмаш»

Куда: г. Москва, ООО «Грин Гроус» Республика Беларусь, 246035,

г. Гомель, ул. Ефремова, 61

(0232)Телефон

59-34-18

Генеральному директору Савину Кому:

Евгению Александровичу

Телетайп КОНСУЛ 110101 (0232)

57-70-52 56-70-24

63-10-83

Количество страниц: 1

Исх.№ 10

Факс

от 23.02.2022 г.

В июле 2021 AO «Гомсельмаш» совместно с российским разработчиком компанией ООО «Грин Гроус» (Green Growth) проводили испытания системы по картированию урожайности на зерноуборочном комбайне КЗС-3219. В течение двух дней система отработала на трех полях при уборке зерновых культур. По результатам испытания можем отметить следующие преимущества системы: система удобна в использовании, компактна, легка в установке, предполагает пост калибровку, что позволяет не прерывать уборочный процесс, система корректно собирает данные, датчики не засоряются, позволяет визуализировать урожайность на убранных участках. В ходе испытаний были определены направления для доработки системы, специалисты ООО «Грин Гроус» отработали наши замечания и в короткие сроки устранили их. В полевом сезоне 2022 года планируется продолжить испытания системы на функционал и надежность.

Uluf -

С уважением,

Зав. КО АиМС НТЦК

В.Н. Шкирский

ООО «ВЕЛЕС»

ИНН 5201003226 **КПП** 520101001 **ОГРН** 1195275063411 **Юр. адрес**: 607130, Нижегородская область, Ардатовский район, с. Кужендеево, ул. Центральная, д. 1A, офис 1

В уборочном сезоне 2021 компания ООО «Грин Гроус» (Green Growth) поставила нам системы по картированию урожайности на четыре зерноуборочных комбайна Палессе. Система в бесперебойном режиме отработала в течение 3 недель на таких культурах, как овес, ячмень, яровая пшеница, озимая пшеница. Хочется отметить конкурентоспособную цену устройства, что стало важным фактором в принятии решения, удобство и легкость в установке оборудования, также контрольные замеры показали точность вычислений. Помимо этого, команда на месте показала высокой профессионализм. Решение к покупке рекомендую. Контакт для связи Ryvkin.Mikhail@gmail.com.

Подписы

Рывкин М. Б.

<u>Учредитель</u>

ФИО

Должность

13 февраля 2022 г.

Дата