



Green Growth

turning data into profit

Данные об урожайности поля

- Мониторинг урожайности в реальном времени

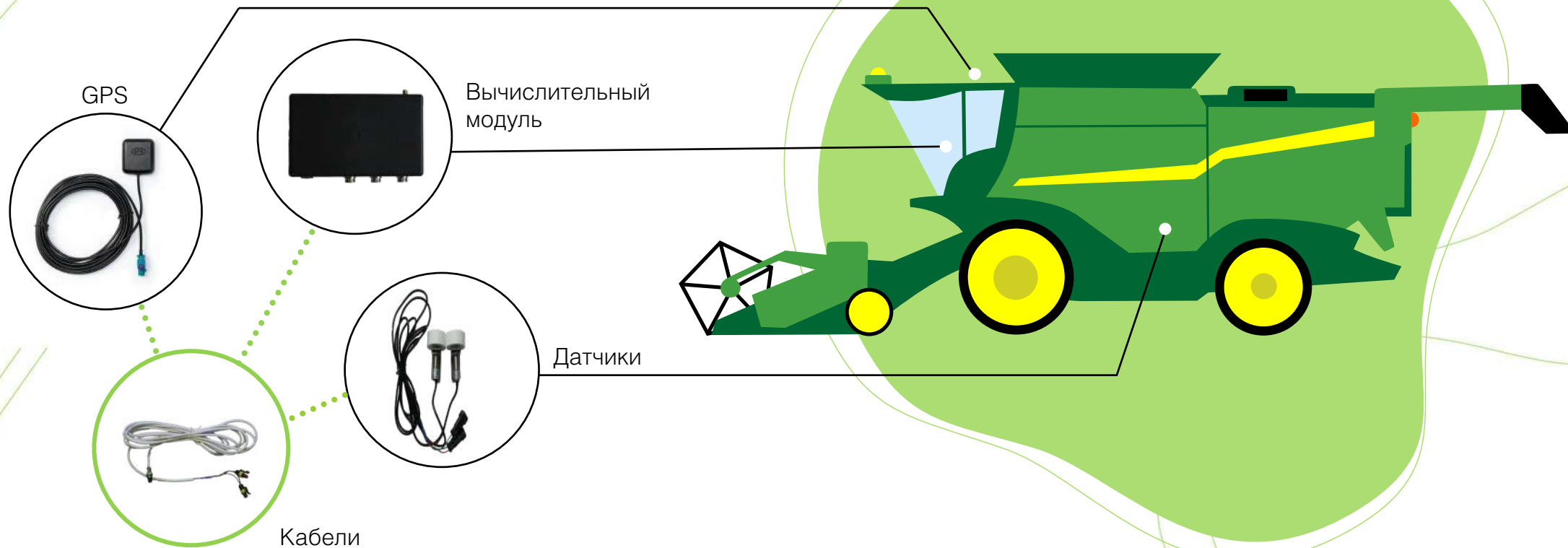
Высокая
урожайность

Низкая
урожайность



Набор для сбора **данных**

- Самостоятельная установка **занимает менее 2 часов**
- Точность **более 95%**



Процесс **установки**

1

Установить датчики



2

Подключить модуль к питанию



3

Импортировать модуль в приложение

A screenshot of a mobile application interface. The main screen is titled "Devices" and has a sub-header "Add the device and calibrate it to...". Below this is a green button labeled "Add new device +". A modal window titled "New device" is open, showing a form with the following fields: "Serial number" (3535 6236 6236 2366 9928 3874), "Harvester name or number" (C 271 PT), and "Default header width" (7 m). There are also "Tags" with checkboxes for "Rented", "CLAAS", and "North region", and a "New" checkbox. At the bottom of the modal are "Cancel" and "Create" buttons.

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

Сейчас

Июнь 2022

Оформите
предзаказ

Получите
модуль и
приложе-
ние

Установите
модуль



Green Growth
turning data into profit

Контакты

- **Альфия Каюмова**

Директор по развитию

+7 (962) 999 20 76

a.kayumova@greengrowth.tech

www.greengrowth.tech

Green Growth

turning data into profit

TELEFAX

«Научно технический центр
комбайностроения» ОАО «Гомсельмаш»

Куда: г. Москва, ООО «Грин Гроус»

Республика Беларусь, 246035,

г. Гомель, ул.Ефремова, 61

Кому: Генеральному директору Савину
Евгению Александровичу

Телефон (0232) 59-34-18

Телетайп КОНСУЛ 110101

Факс (0232) 57-70-52

56-70-24

63-10-83

Количество страниц : 1

Исх.№ 10 от 23.02.2022 г.

В июле 2021 АО «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.

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. 1А, 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.

Рывкин М. Б.

ФИО

Учредитель

Должность



Подпись

13 февраля 2022 г.

Дата