



Руководство
по
эксплуатации

**Твоя
основа для
будущего.**

 **agrirouter**

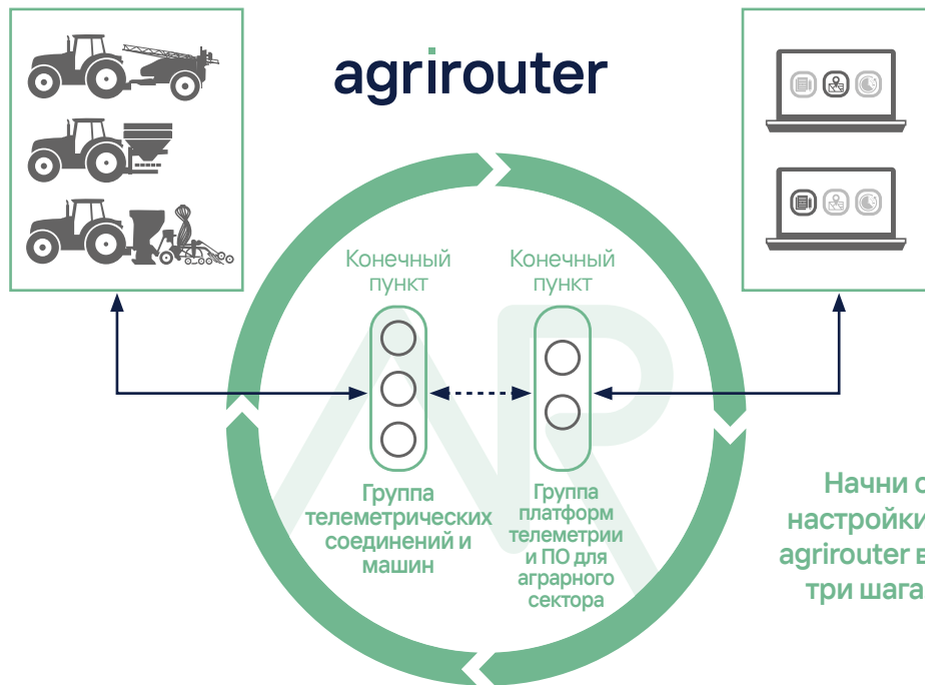
powered by
agricultural industry.

Общий обзор agrirouter

Универсальная платформа для обмена данными: Простой обмен данными между машинами и сельскохозяйственным ПО разных производителей. Следуй этому краткому руководству по эксплуатации.

Получатель/Отправитель

Отправитель/Получатель



Что может agrirouter?



С помощью agrirouter можно очень просто отправлять такие данные как

- Данные задачи (Taskdata)
- Шейп-файл
- Данные телеметрии (EFDI)
- GPS-позицию
- Документы, Фотографии и Видео

Кроме того, можно обмениваться данными между машинами и между различными приложениями сельскохозяйственного ПО.

... с сельскохозяйственным ПО на машины и также с машин на сельскохозяйственное ПО и обратно.



Простая настройка в три шага

Общий обзор agrirouter
Что может agrirouter?

Стр 2
Стр 3

1. Создать аккаунт agrirouter

Создать аккаунт на сайте my-agrirouter.com и войти в систему

Стр 5

2. Подключить телеметрию к agrirouter

Вариант 2.1: Подключить телеметрическое устройство к agrirouter
Вариант 2.2: Подключить платформу производителя (OEM) к agrirouter
Вариант 2.3: Подключить agrirouter к платформе производителя (OEM)

Стр 6
Стр 8
Стр 10

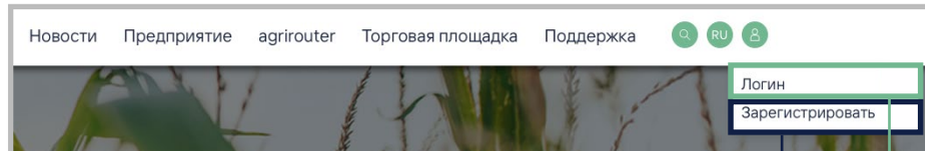
3. Подключить ПО к agrirouter

Подключить ПО к agrirouter
Контроль результатов

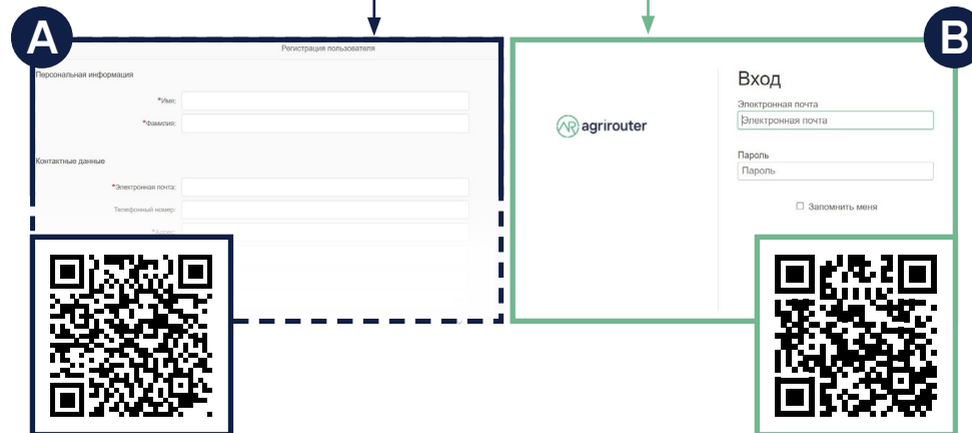
Стр 12
Стр 14

1.

Создать аккаунт agrirouter



<https://my-agrirouter.com>

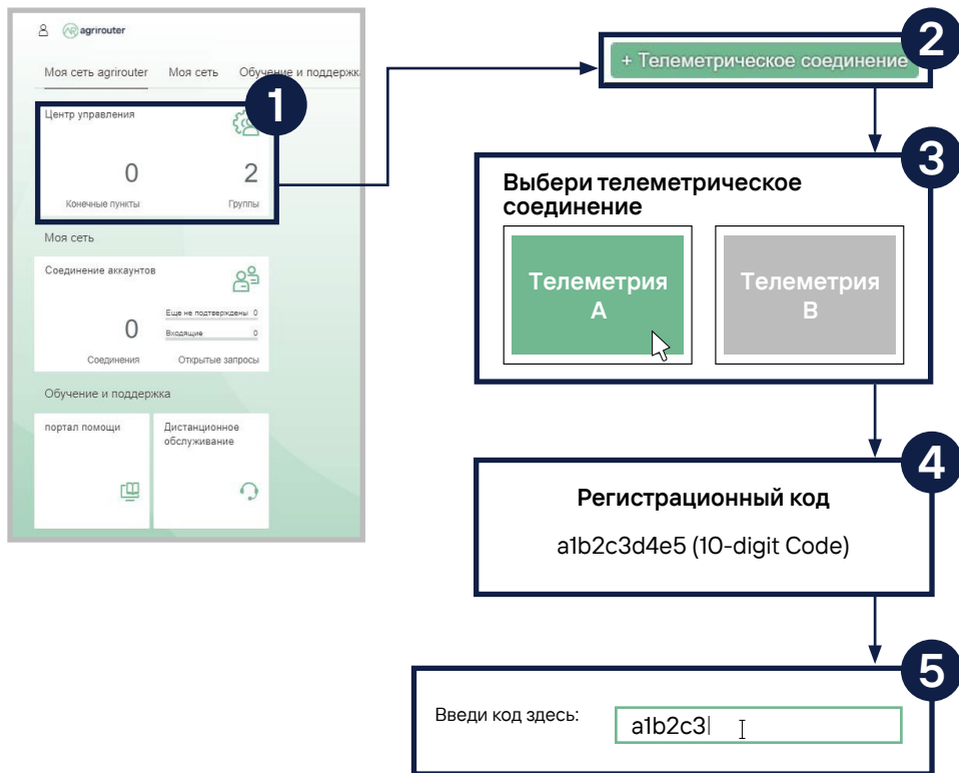


A: Зарегистрируйся и подтверди свой адрес электронной почты

B: Логин

Вариант 2.1

Подключить телеметрическое устройство к agrirouter



1. Нажми на поле "Центр управления".
2. Выбери кнопку "+ Телеметрическое соединение".
3. Выбери свое телеметрическое соединение.
- 4.-5. Будет создан регистрационный код, который затем необходимо ввести в телеметрическое соединение (Ввод кода в телеметрическое устройство отличается и может быть найден в руководстве пользователя).

! Телеметрическое соединение действительно в течение 12 месяцев. По истечении этого срока или до его истечения необходимо создать и ввести новый код.

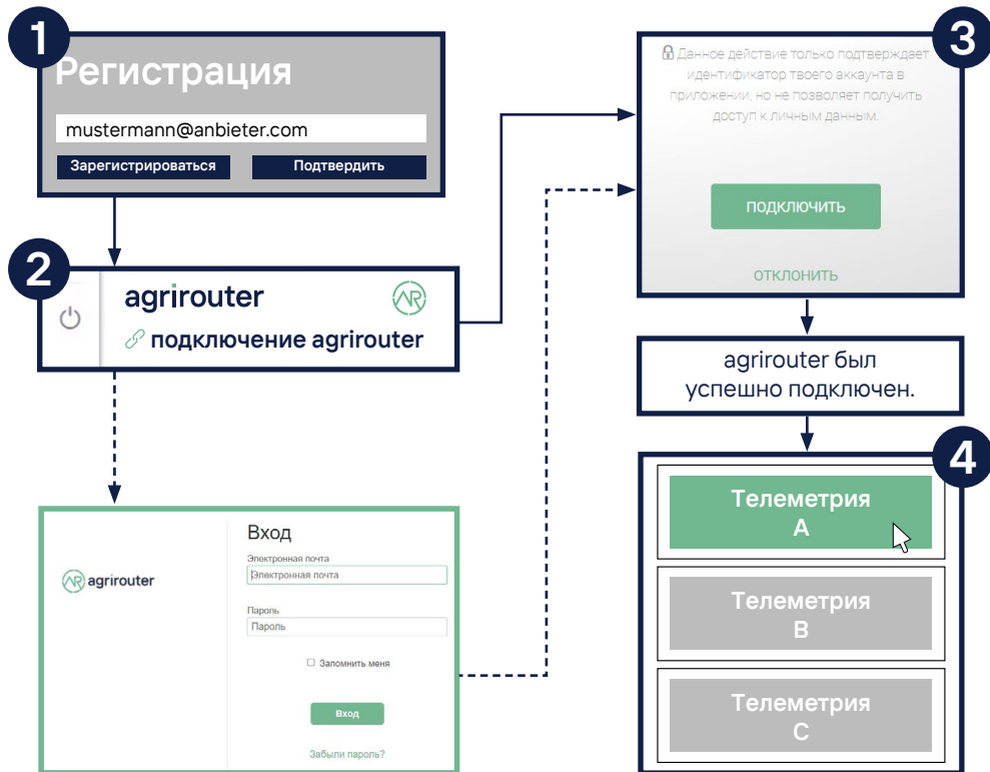
С помощью QR-кода можно получить дополнительную информацию ОНЛАЙН.

QUICK START GUIDE
ONLINE



Вариант 2.2

Подключить платформу производителя (OEM) к agrirouter



1. Открой веб-сайт OEM-платформы поставщика телеметрии с помощью браузера и войди в систему с соответствующими данными пользователя.
2. На платформе OEM найди пункт меню "подключить agrirouter" и выбери его (пункт в меню может отличаться в зависимости от поставщика комплектующих).
- ⚠ Если ты вошел в систему, ты будешь перенаправлен непосредственно на agrirouter. Если ты еще не вошел в систему, сначала войди в систему.
3. Ты будешь перенаправлен автоматически и должен подтвердить подключение.
4. Выбери соответствующую машину (телеметрическое соединение) на платформе и подключи его к agrirouter (некоторые OEM-провайдеры активируют все машины).

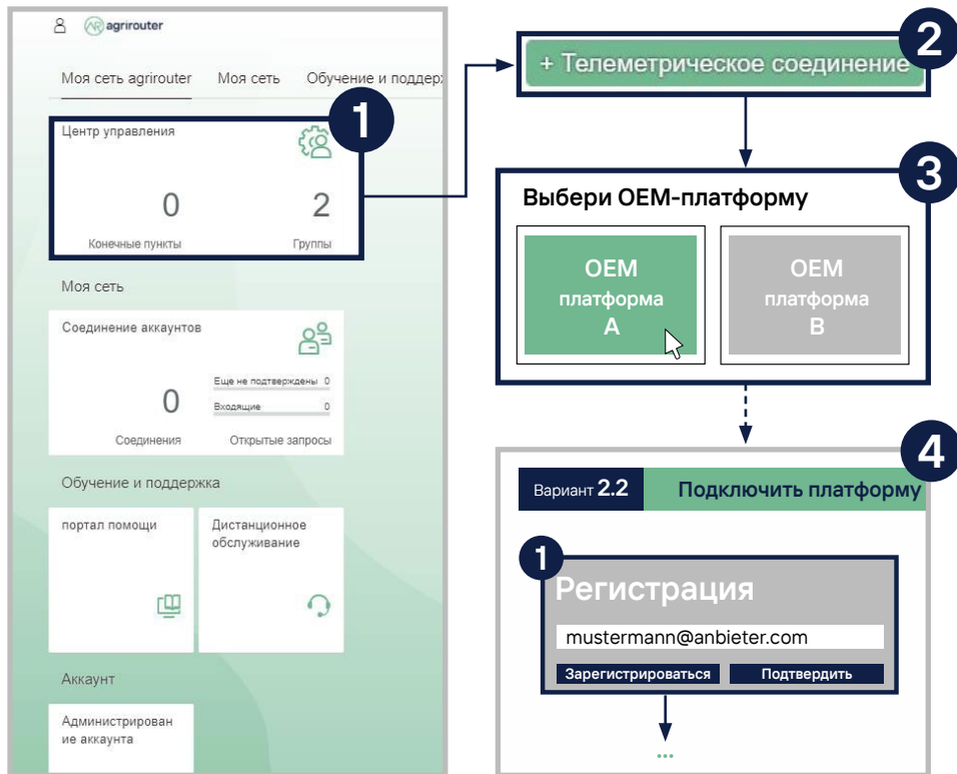
С помощью QR-кода можно получить дополнительную информацию ОНЛАЙН.

QUICK START GUIDE
ONLINE



Вариант 2.3

Подключить agrirouter к платформе производителя (OEM)



1. Нажми на поле "Центр управления".
2. Выбери кнопку "+ телеметрическое соединение".
3. Выбери OEM-платформу поставщика телеметрии.
4. Ты будешь автоматически перенаправлен на страницу соответствующей OEM-платформы, откуда ты сможешь продолжать выполнять инструкции 2.2 на стр 8.

⚠ Если при выборе OEM-платформы в шаге 3 ты не был перенаправлен на соответствующую страницу, воспользуйся пунктом 2.2 и открой OEM-платформу напрямую.

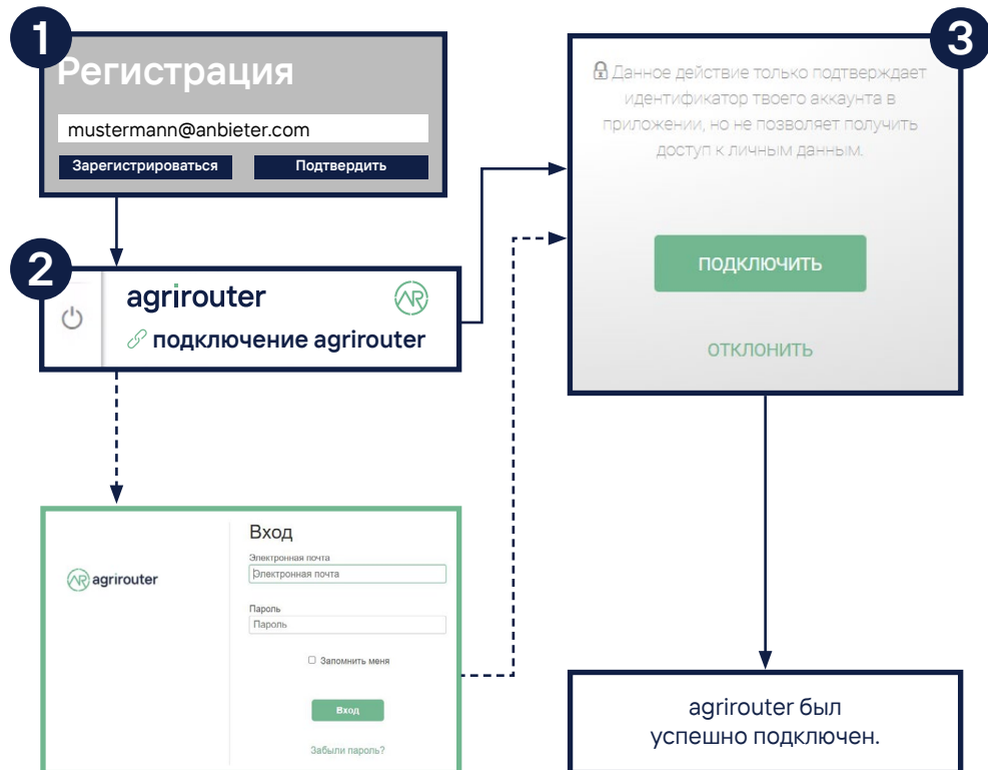
С помощью QR-кода можно получить дополнительную информацию ОНЛАЙН.



QUICK START GUIDE
ONLINE

3.

Подключить ПО к agrirouter



1. Войди с помощью браузера на веб-сайт поставщика программного обеспечения с соответствующими пользовательскими данными.
 2. На веб-сайте найди и выбери пункт меню "подключить agrirouter" (Ввод в меню может отличаться в зависимости от поставщика программного обеспечения).
- !** Если ты уже вошел в систему agrirouter, ты будешь перенаправлен. Если ты еще не вошел в систему agrirouter, сначала необходимо войти в систему.
3. Теперь ты будешь перенаправлен в систему agrirouter и должны подтвердить подключение.

С помощью QR-кода можно получить дополнительную информацию ОНЛАЙН.



QUICK START GUIDE
ONLINE

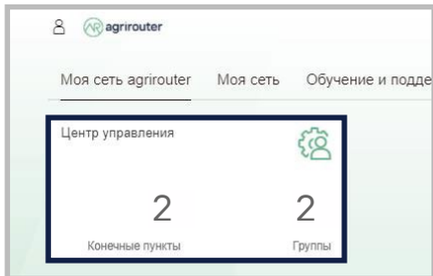


Контроль результатов



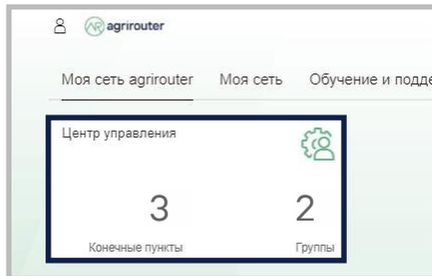
<https://my-agrirouter.com>

Контроль 2.1 + 3.



Появление двух конечных точек.

Контроль 2.2 / 2.3 + 3.



Появление трех конечных точек.

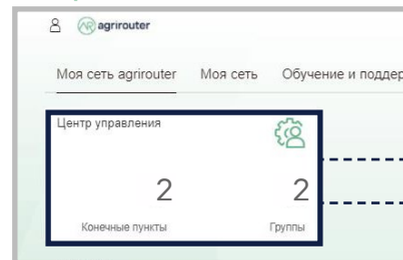
После выполнения подключения можно проверить прогресс в центре управления agrirouter. Там можно увидеть, изменилось ли количество конечных точек.

- ⚠ При проверке 2.2. / 2.3. + 3. должны быть созданы три конечные точки. Если к твоему agrirouter подключено более одной машины (телеметрические соединения), количество конечных точек увеличится.

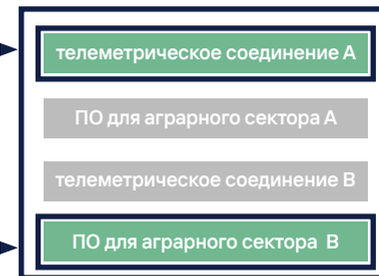


Контроль результатов

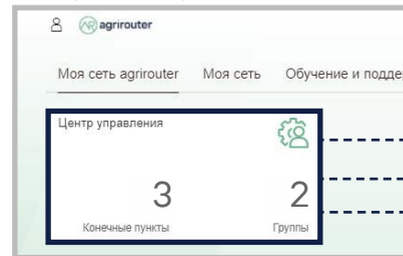
Контроль 2.1 + 3.



Появление двух конечных точек.



Контроль 2.2 / 2.3 + 3.



Появление трех конечных точек.



В центре управления agrirouter отображается как количество, так и тип подключенных конечных точек соединений (Телеметрические соединения и машины) и программного обеспечения.

my-agrirouter.com



Твоя
основа для
будущего.



powered by
agricultural industry.

