

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 agrirouter Конечный Конечный ПУНКТ ПУНКТ Начни с Группа Группа платформ настройки телеметрических телеметрии соединений и agrirouter B и ПО для машин аграрного три шага. сектора

?

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

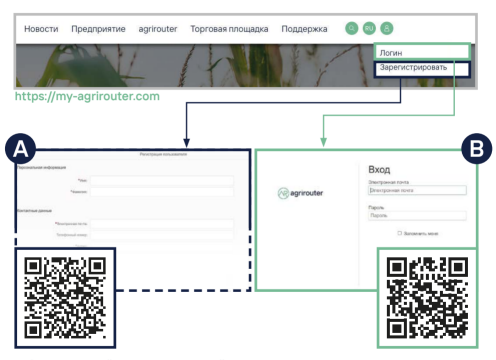
	Простая настроика в три шага	
	Общий обзор agrirouter Что может agrirouter?	Стр Стр
1.	Создать аккаут agrirouter	
$\overline{\downarrow}$	Создать аккаунт на сайте my-agrirouter.com и войти в систему	Стр
2.	Попилить топомотрию и agriroutor	
	Подключить телеметрию к agrirouter	
	Вариант 2.1: Подключить телеметрическое устройство к agrirouter Вариант 2.2: Подключить платформу производителя (OEM) к agrirouter Вариант 2.3: Подключить agrirouter к платформе производителя (OEM)	Стр Стр Стр 1
3.	Вариант 2.1: Подключить телеметрическое устройство к agrirouter Вариант 2.2: Подключить платформу производителя (OEM) к agrirouter	Стр

Стр 14

Контроль результатов

1.

Создать аккаут agrirouter

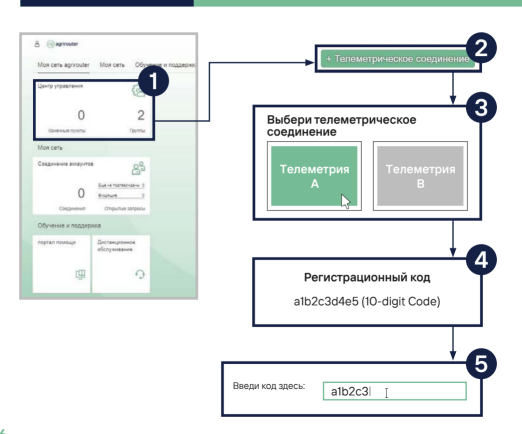


А: Зарегистрируйся и подтверди свой адрес электронной почты

В: 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).



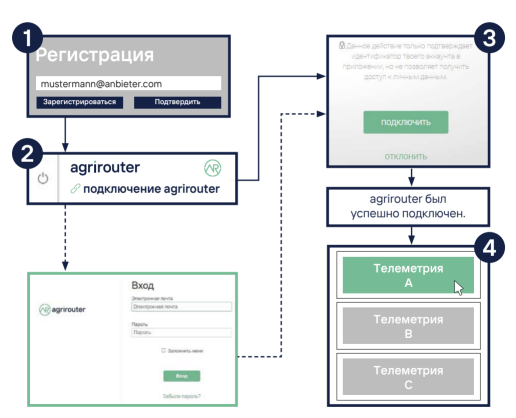
Телеметрическое соединение действительно в течение 12 месяцев. По истечении этого срока или до его истечения необходимо создать и ввести новый код.

С помощью QR-кода можно получить дополнительную информацию ОНЛАЙН.



Вариант 2.2

Подключить платформу



производителя (OEM) к agrirouter

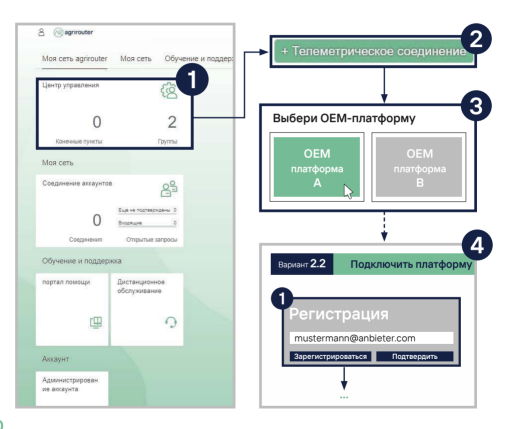
- 1. Открой веб-сайт ОЕМ-платформы поставщика телеметрии с помощью браузера и войди в систему с соответствующими данными пользователя.
- 2. На платформе OEM найди пункт меню "подключить agrirouter" и выбери его (пункт в меню может отличаться в зависимости от поставщика комплектующих).
- **Е**Сли ты вошел 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.



Вариант 2.3

Подключить agrirouter к



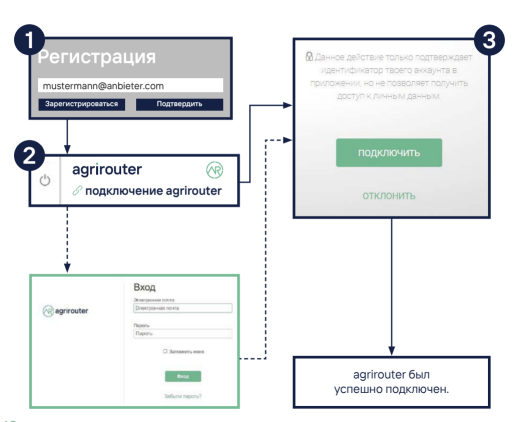
платформе производителя (ОЕМ)

- 1. Нажми на поле "Центр управления".
- 2. Выбери кнопку "+ телеметрическое соединение".
- 3. Быбери ОЕМ-платформу поставщика телеметрии.
- 4. Ты будешь автоматически перенаправлен на страницу соответствующей ОЕМплатформы, откуда ты сможешь продолжайть выполнять инструкции 2.2 на стр 8.
- Если при выборе ОЕМ-платформы в шаге 3 ты не был перенаправлен на соответствующую страницу, воспользуся пунктом 2.2 и открой ОЕМплатформу напрямую.

С помощью QR-кода можно получить дополнительную информацию ОНЛАЙН.



Подключить



ΠΟ κ agrirouter

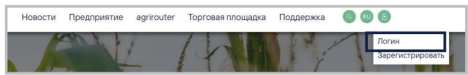
- 1. Войди с помощью браузера на веб-сайт поставщика программного обеспечения с соответствующими пользовательскими данными.
- 2. На веб-сайте найди и выбери пункт меню "подключить agrirouter" (Ввод в меню может отличаться в зависимости от поставщика программного обеспечения).
- **Е**Сли ты уже вошел 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.





Контроль результатов



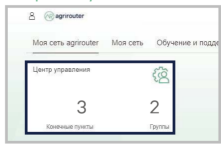
https://my-agrirouter.com

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.

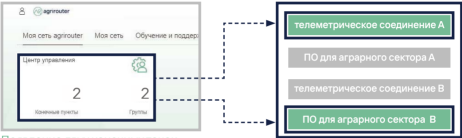


При проверке 2.2. / 2.3. + 3. должны быть созданы три конечные точки. Если к твоему agrirouter подключено более одной машины (телеметрические соединения), количество конечных точек увеличится.



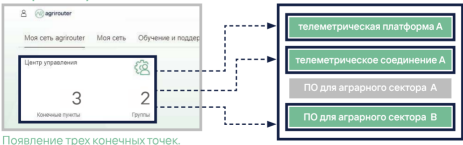
Контроль результатов

Контроль 2.1 + 3.



Появление двух конечных точек.

Контроль 2.2 / 2.3 + 3.



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

