

Краткое
вводное
руководство

Ваша
база
на
будущее.

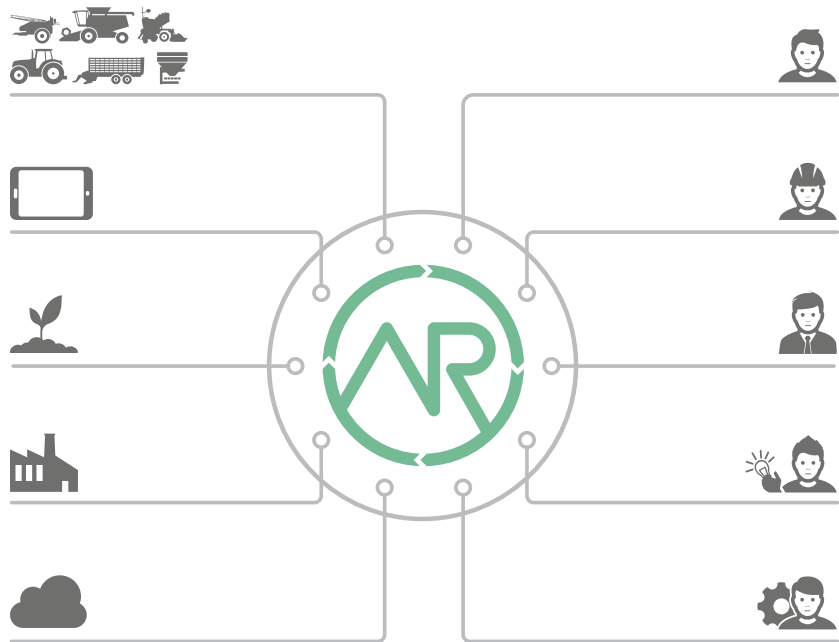
 agrirouter

Сделано производителями
сельхозтехники.

Обзор возможностей agrirouter

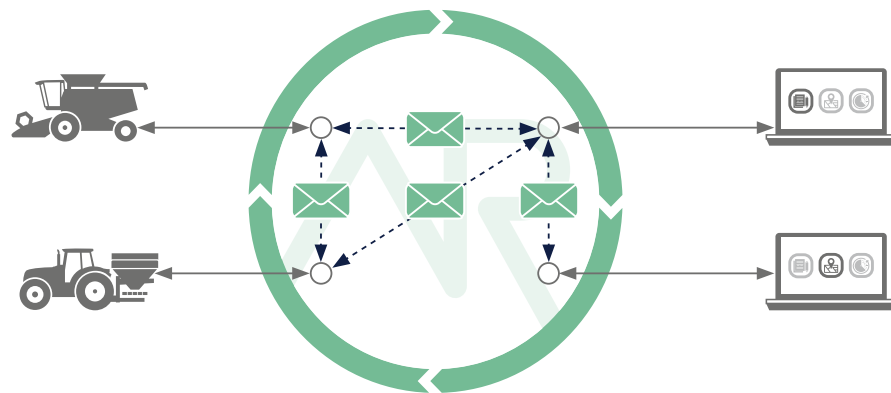
Универсальное решение для обмена данными, совместимое с техникой разных производителей: чтобы обеспечить быстрый обмен данными

между машинами и программным обеспечением для сельского хозяйства от разных компаний, просто следуйте этому краткому руководству.



2

Что умеет agrirouter?



С помощью agrirouter можно передавать

- данные по заказам,
- информацию о контурах участков,
- данные телеметрии,
- координаты (GPS),
- документы, изображения и видео

из ПО для сельского хозяйства на машины или с машин

Кроме того, платформа поддерживает обмен данными между машинами и программными продуктами для сельского хозяйства от разных разработчиков.

3

Простая настройка в три этапа

Обзор возможностей agrirouter

Стр. 2

Что умеет agrirouter?

Стр. 3

1. Создание учетной записи на платформе agrirouter

Создание учетной записи на agrirouter.com и вход в систему

Стр. 5

2. Подключение телеметрической системы к agrirouter

Вариант 2.1 Подключение телеметрической системы к agrirouter

Стр. 6

Вариант 2.2 Подключение проприетарной платформы производителя (OEM) к agrirouter

Стр. 8

3. Подключение ПО для сельского хозяйства к agrirouter

Подключение ПО для сельского хозяйства к agrirouter

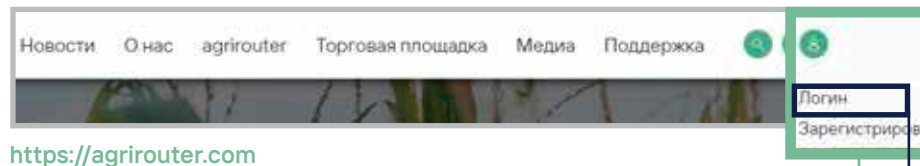
Стр. 10

Контроль подключений

Стр. 12

1.

Создание учетной записи на платформе agrirouter



A

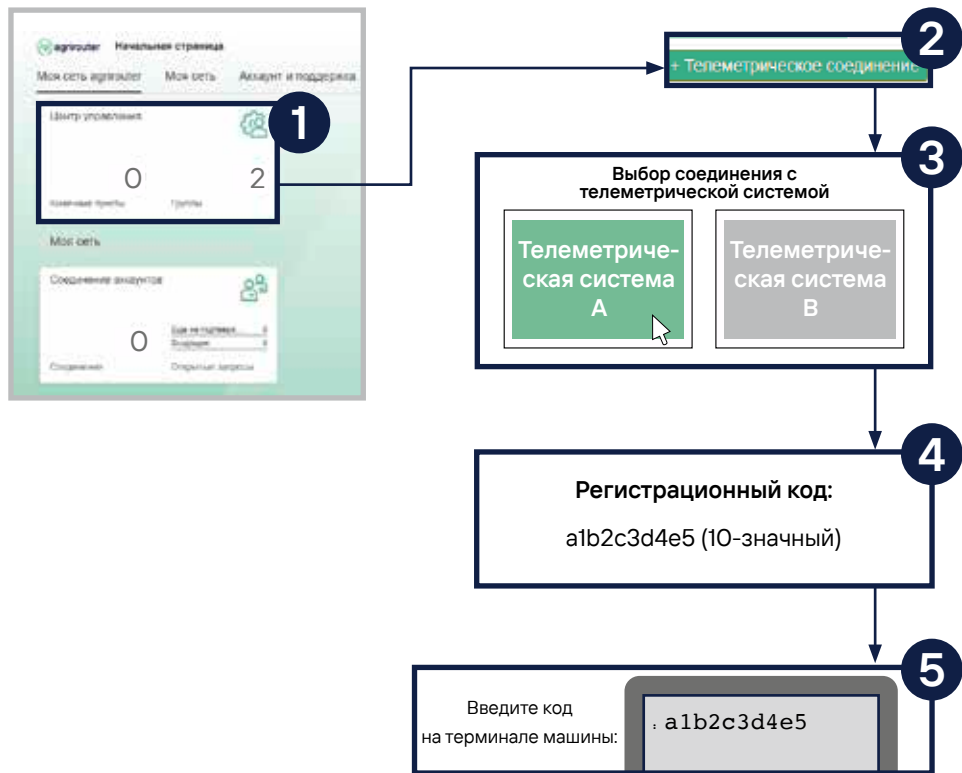


A. Зарегистрируйтесь и подтвердите адрес электронной почты

B



B. Войдите в систему



1. Нажмите на плитку Kontrollzentrum (Центр управления).
2. Нажмите кнопку + Telemetrie-Verbindung (Новое соединение с телеметрической системой).
3. Выберите соединение с телеметрической системой, которое хотите использовать.
- 4–5. Будет сгенерирован регистрационный код, который затем нужно будет ввести на терминале или в приложении. Более подробные указания на этот счет есть в инструкции к вашему устройству.



Проверка: в списке конечных точек соединение с телеметрической системой должно отображаться как оконечная точка.

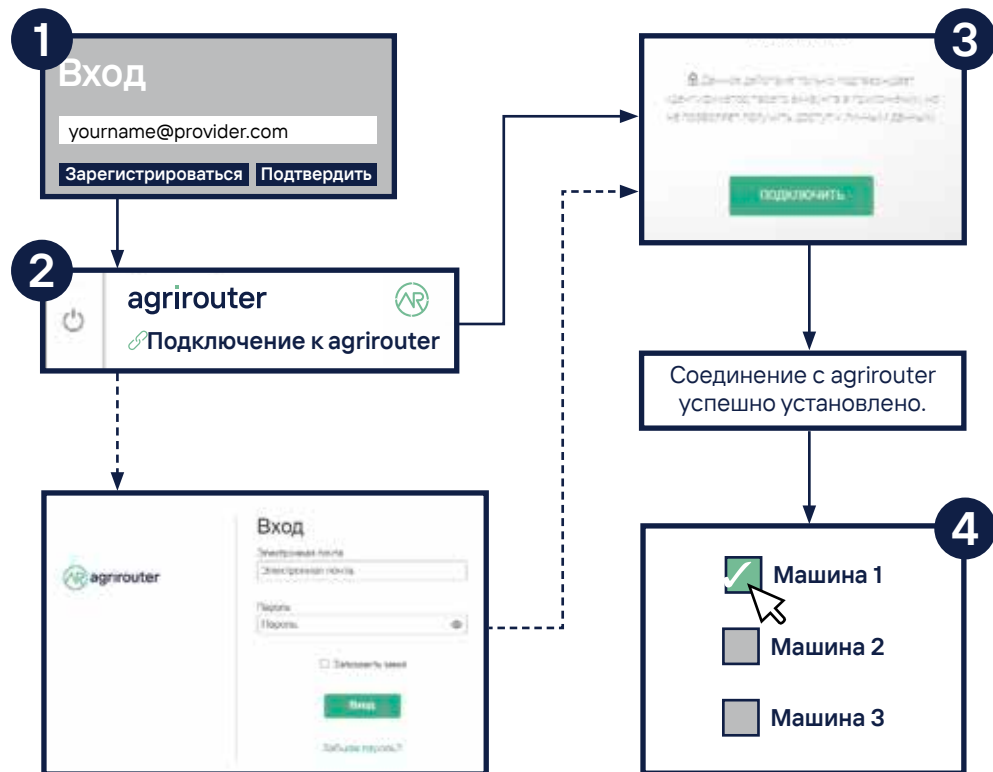
С помощью QR-кода можно открыть онлайн-версию краткого руководства для получения дополнительной информации.



**ОНЛАЙН-ВЕРСИЯ
КРАТКОГО РУКОВОДСТВА**

Вариант 2.2

Подключение проприетарной платформы производителя к agrirouter



1. Выполните вход на платформу производителя машины.
2. Нажмите кнопку agrirouter verbinden (Подключение к agrirouter). Название кнопки на разных платформах может отличаться. Затем выполните вход на платформу agrirouter.
3. Нажмите кнопку VERBINDEN (Подключиться). На большинстве платформ должно появиться сообщение Der agrirouter wurde erfolgreich verbunden (Соединение с agrirouter успешно установлено).
4. Выберите на платформе производителя машины соответствующую машину или несколько машин (соединение с телеметрической системой) и подключите к agrirouter (некоторые производители при активации разрешают подключение для всех машин).

Проверка: в списке оконечных точек платформа производителя машины

(тип: платформа для телеметрии) и установленные соединения с телеметрическими системами данного производителя отображаются как оконечные точки.



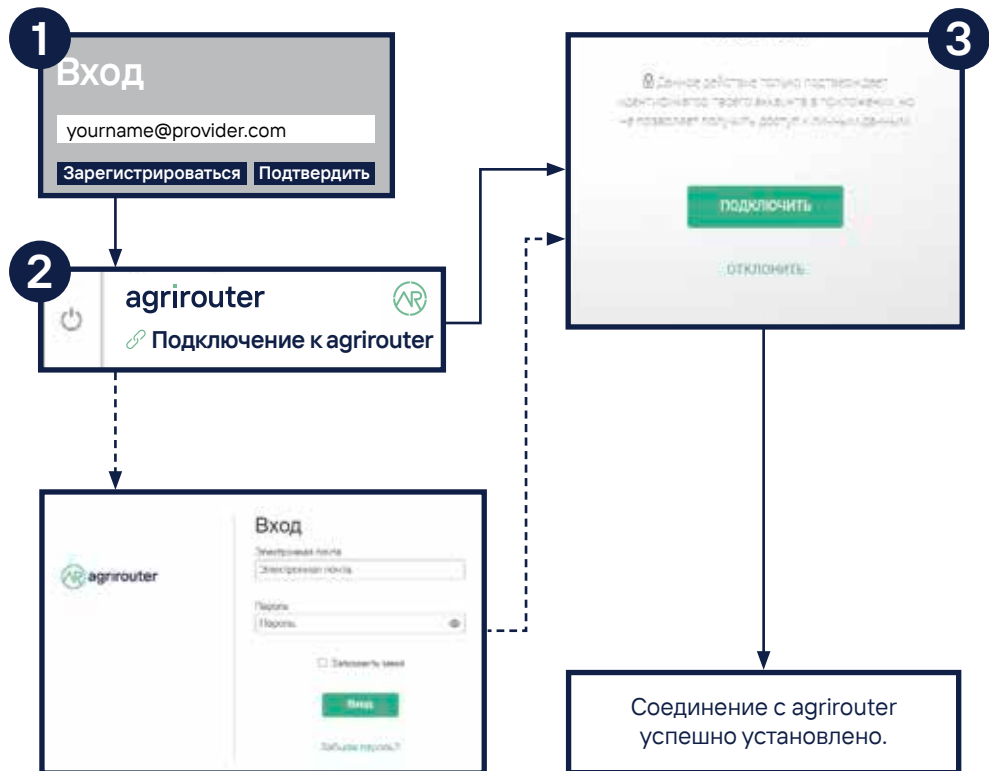
С помощью QR-кода можно открыть онлайн-версию краткого руководства для получения дополнительной информации.

ОНЛАЙН-ВЕРСИЯ
КРАТКОГО РУКОВОДСТВА



3.

Подключение ПО для сельского хозяйства к agrirouter



1. Выполните вход на сайт разработчика ПО для сельского хозяйства.
2. Нажмите кнопку agrirouter verbinden (Подключение к agrirouter). Название кнопки на сайтах разных разработчиков ПО может отличаться. После этого выполните вход на платформу agrirouter.
3. Нажмите кнопку VERBINDEN (Подключиться). На большинстве сайтов должно появиться сообщение Der agrirouter wurde erfolgreich verbunden (Соединение с agrirouter успешно установлено).



Проверка: в списке конечных точек ПО для сельского хозяйства должно отображаться как конечная точка.

С помощью QR-кода можно открыть онлайн-версию краткого руководства для получения дополнительной информации.

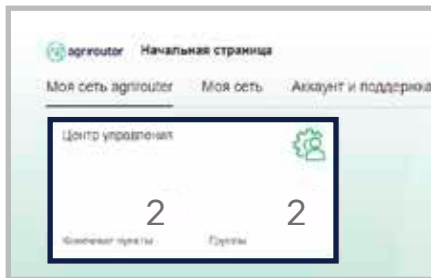
**ОНЛАЙН-ВЕРСИЯ
КРАТКОГО РУКОВОДСТВА**





Проверка соединения

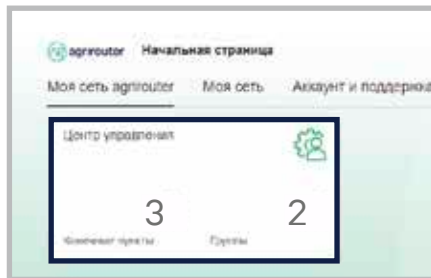
Проверка 2.1 + 3.



Должны появиться 2 новые оконечные точки.

После установки соединения вы можете проверить результат в центре управления своей учетной записи agrirouter. Там вы увидите, изменилось ли количество оконечных точек.

Проверка 2.2 + 3.



Должны появиться 3 новые оконечные точки.



При проверке для пути 2.2 + 3 должны появиться 3 оконечные точки. Если подключить к agrirouter несколько телеметрических систем, количество оконечных точек увеличится.



Как подключиться?

С помощью QR-кода можно перейти на страницу How to connect? (Как подключиться?). Там вы найдете пошаговые инструкции по подключению терминалов и/или ПО для сельского хозяйства к своей учетной записи agrirouter.

**КАК
ПОДКЛЮЧИТЬСЯ?**



agrirouter.com



**Ваша
база
на
будущее.**



**Сделано производителями
сельхозтехники.**