

AWADA DR NFC

инструкция по применению



AWADA

02.02.2025

Шаг 1

1. Отсканируйте QR-код для загрузки приложения AWADA DR NFC.
2. Установите приложение AWADA DR NFC.
3. Откройте функцию NFC в смартфоне.



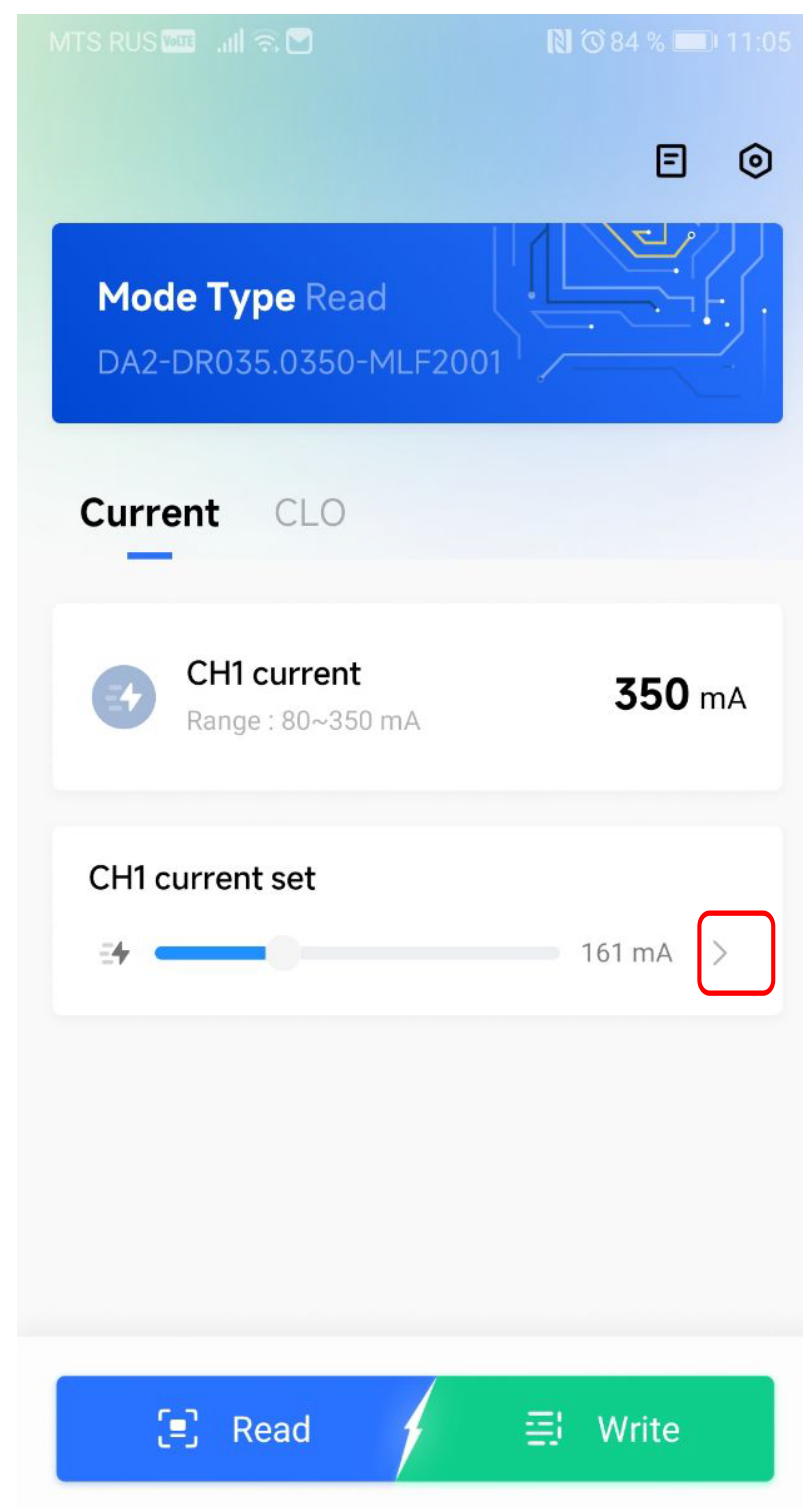
AWADA DR NFC

Шаг 2

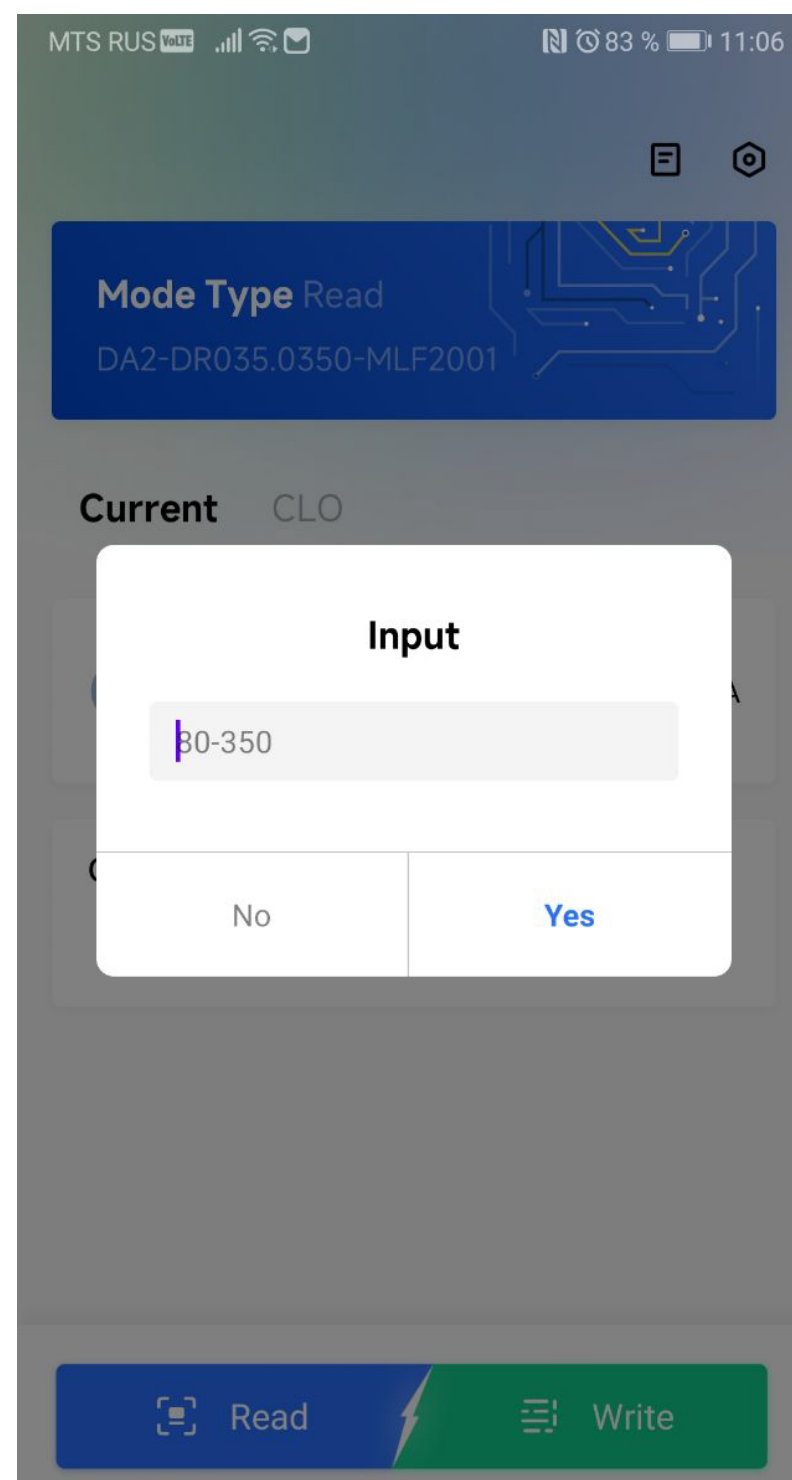
1. Плотно прижмите телефон к расположению NFC драйвера и получите NFC сигнал (обычно NFC сигналы исходят из верхней части телефона).
2. Когда вы увидите сообщение «Tag detected, please click read», нажмите на кнопку «READ», система выдаст оповещение об успешном считывании NFC в приложение.

! Нажмите на первую иконку в верхнем правом углу, чтобы перейти к информации об устройстве.

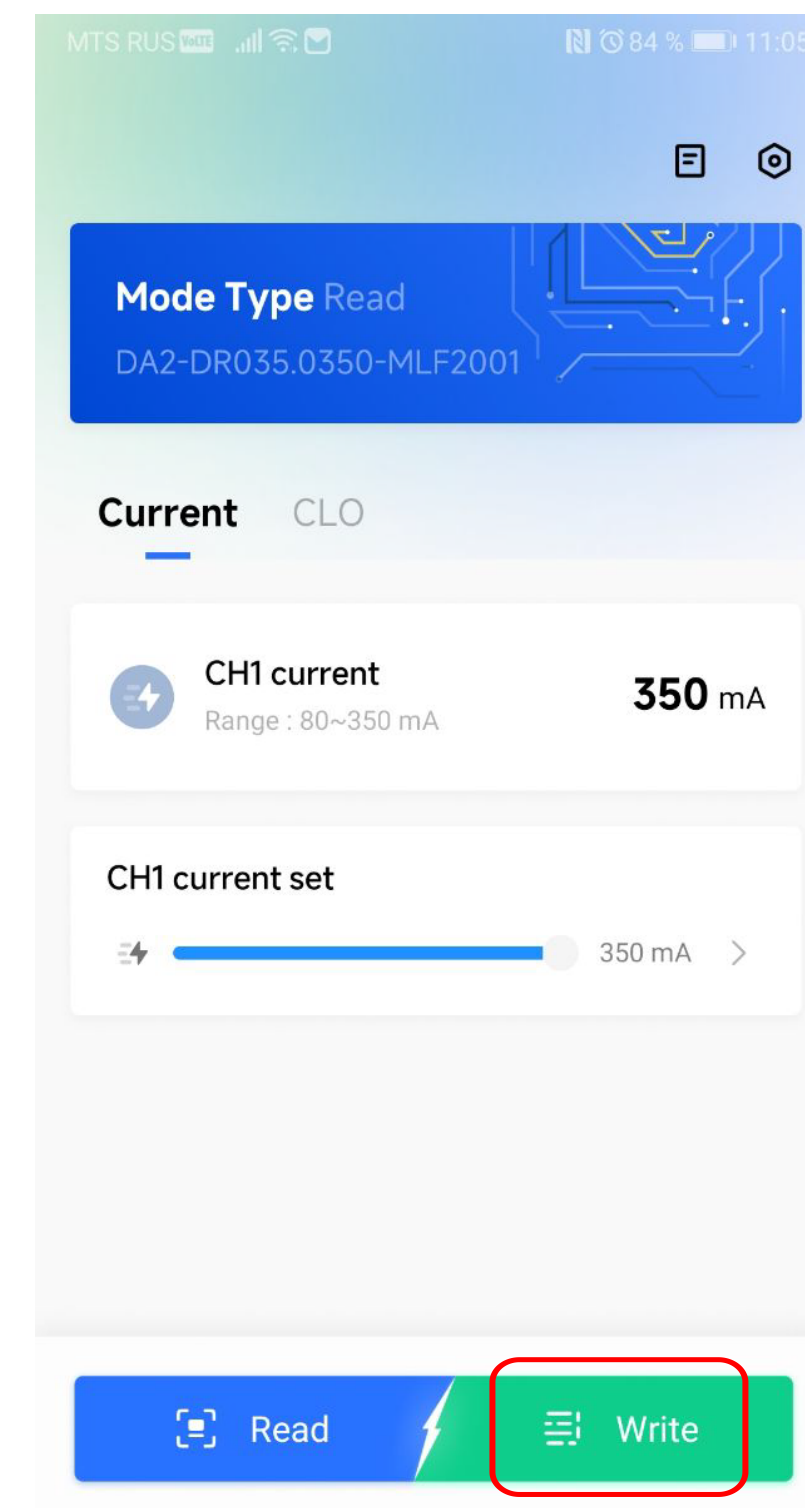
Device Information	
Mode Type	DA2-DR035.0350-MLF2001
GTIN	4657817684495
Hardware Version	1.1
Soft Version	1.2
Fixture ID	1410010582-0
Range One	80~350 mA
Current One	350 mA
Work Time	0h
Driver Type	DT6



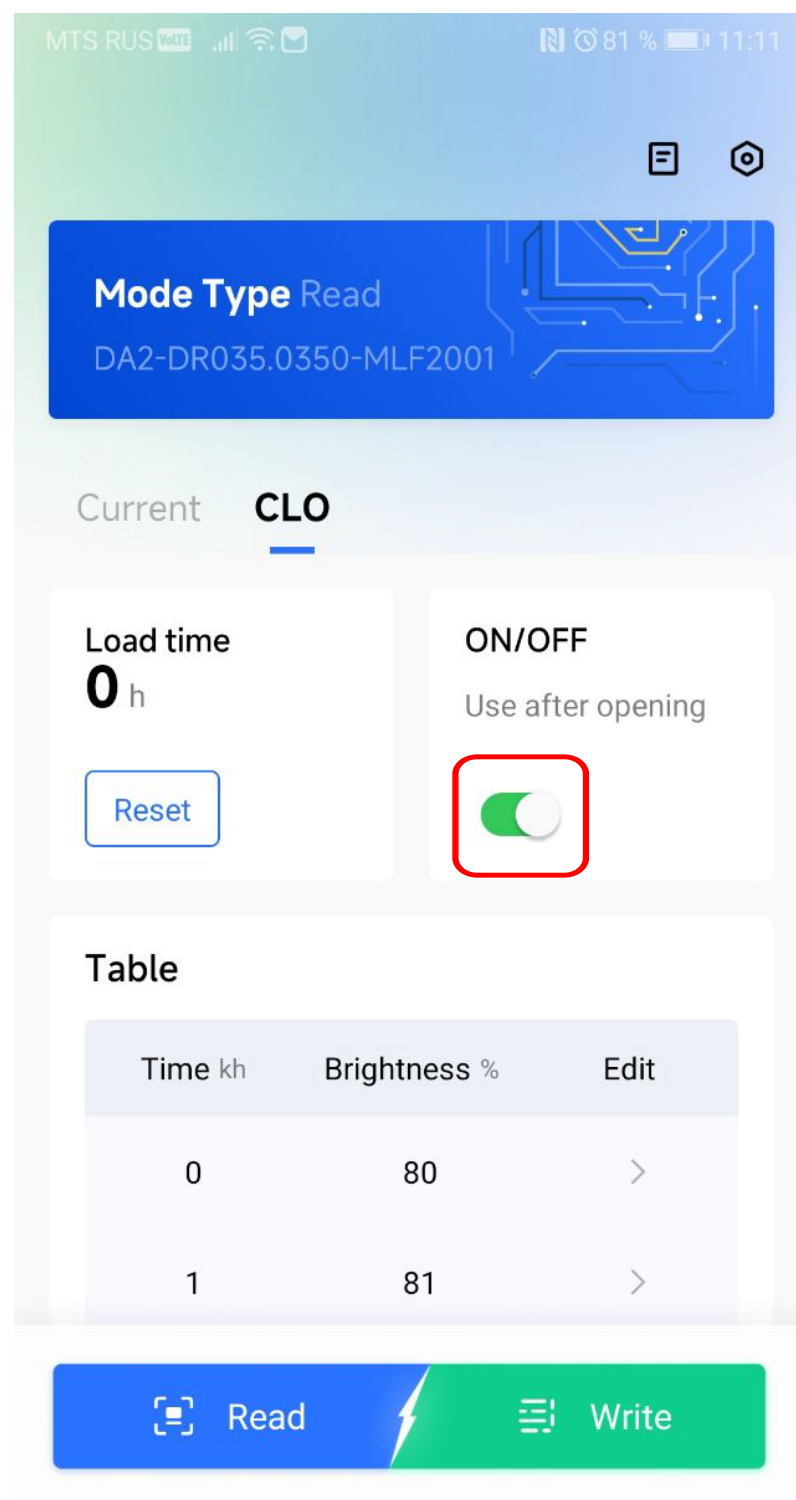
1. Выберите параметр тока для редактирования.



2. Введите необходимые параметры тока в окно редактирования.



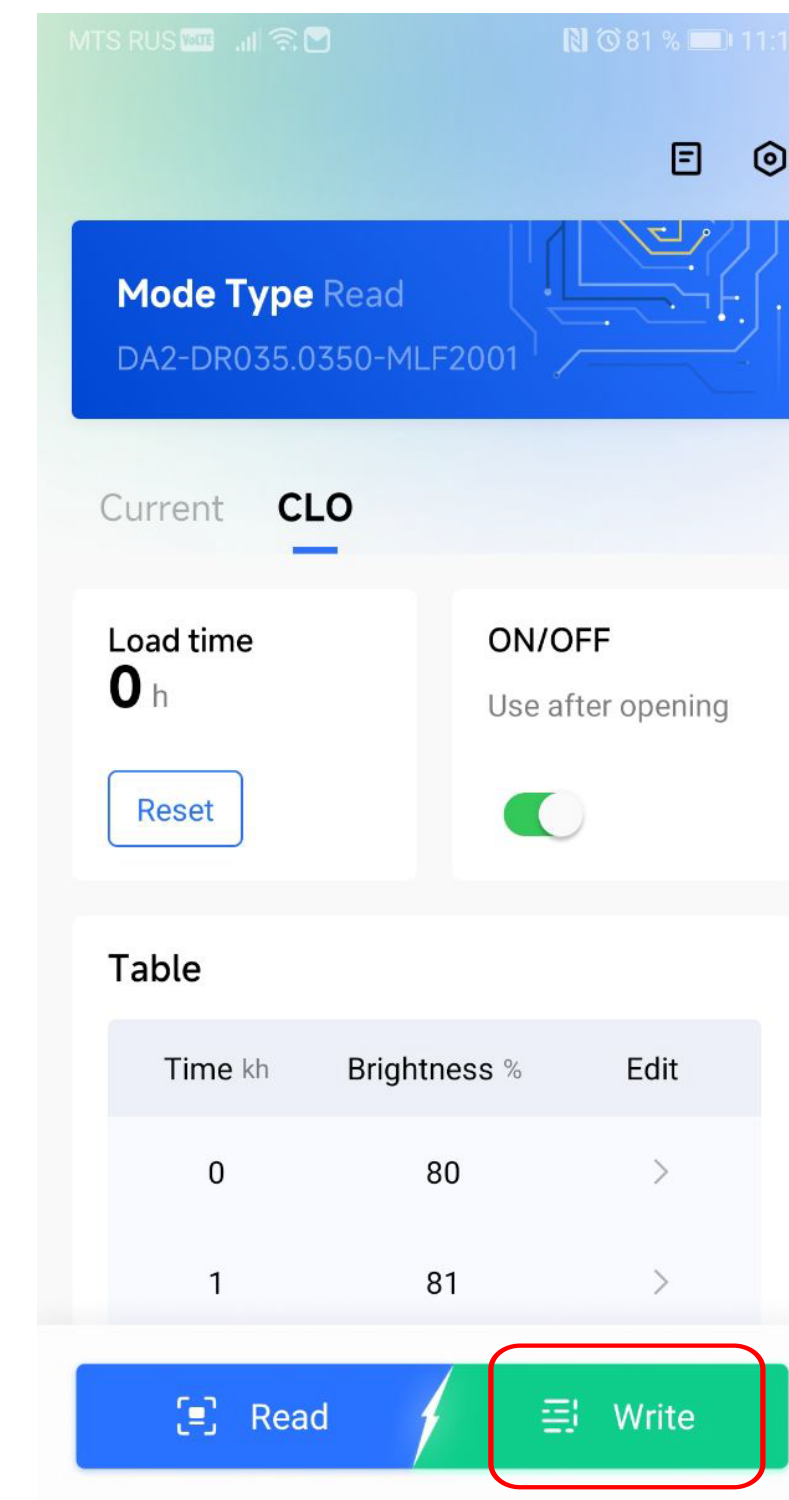
3. Плотно прижмите телефон областью NFC к драйверу и нажмите «Write» для записи параметров тока.



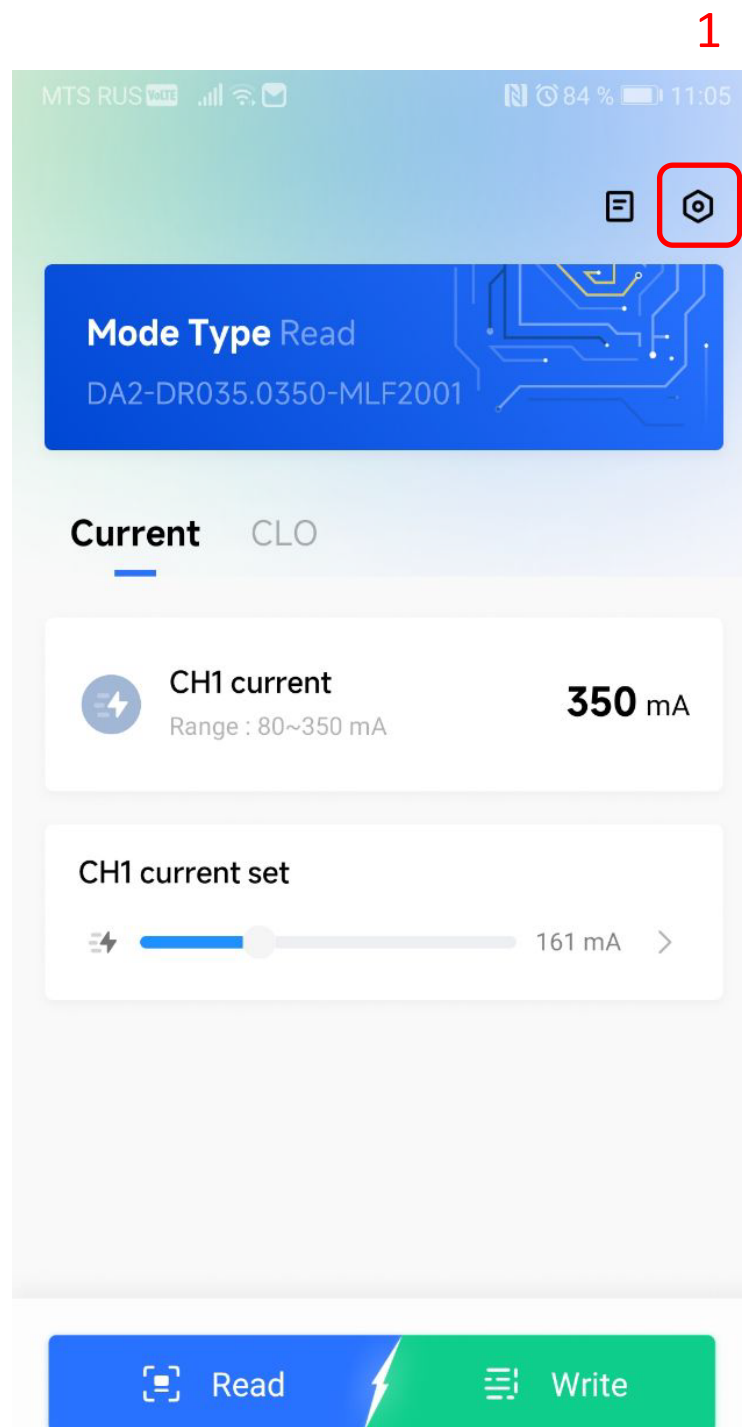
1. Нажмите для переключения, откройте «Постоянный световой поток».



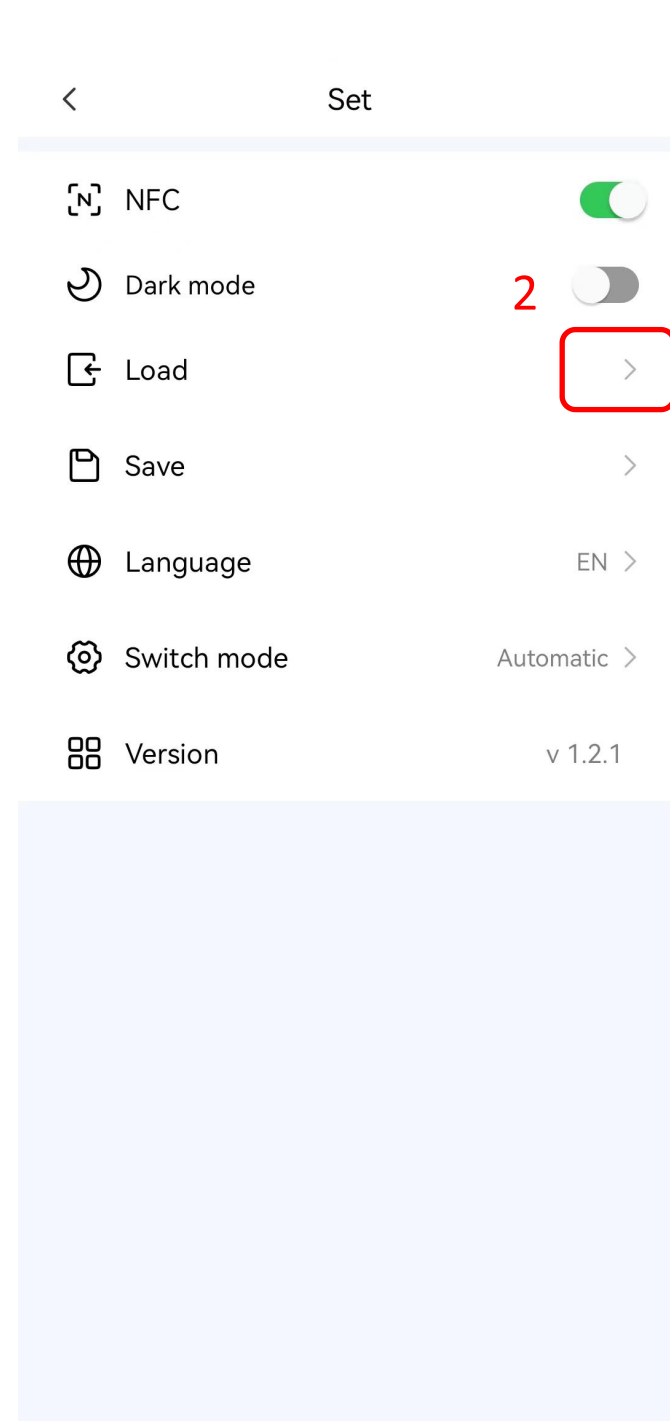
2. Введите требуемые данные светового потока в поле для редактирования.



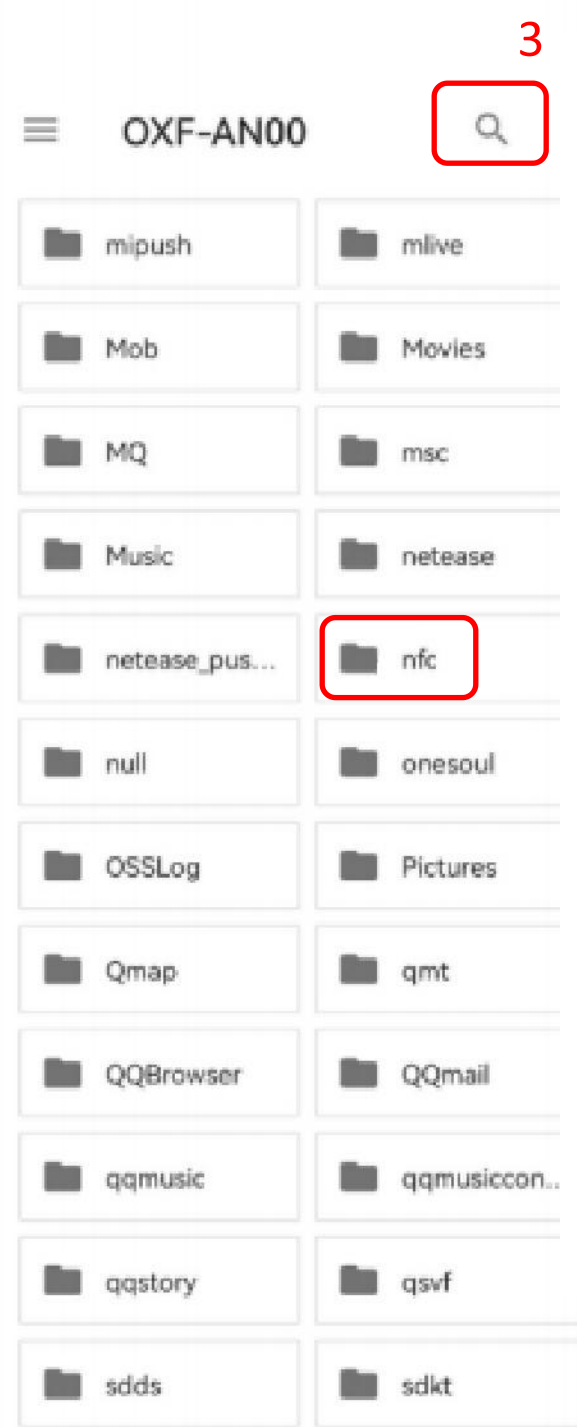
3. Плотно прижмите телефон областью NFC к драйверу и нажмите «Write» для записи параметров.



1. Нажмите кнопку в правом верхнем углу, чтобы войти в интерфейс разработки.



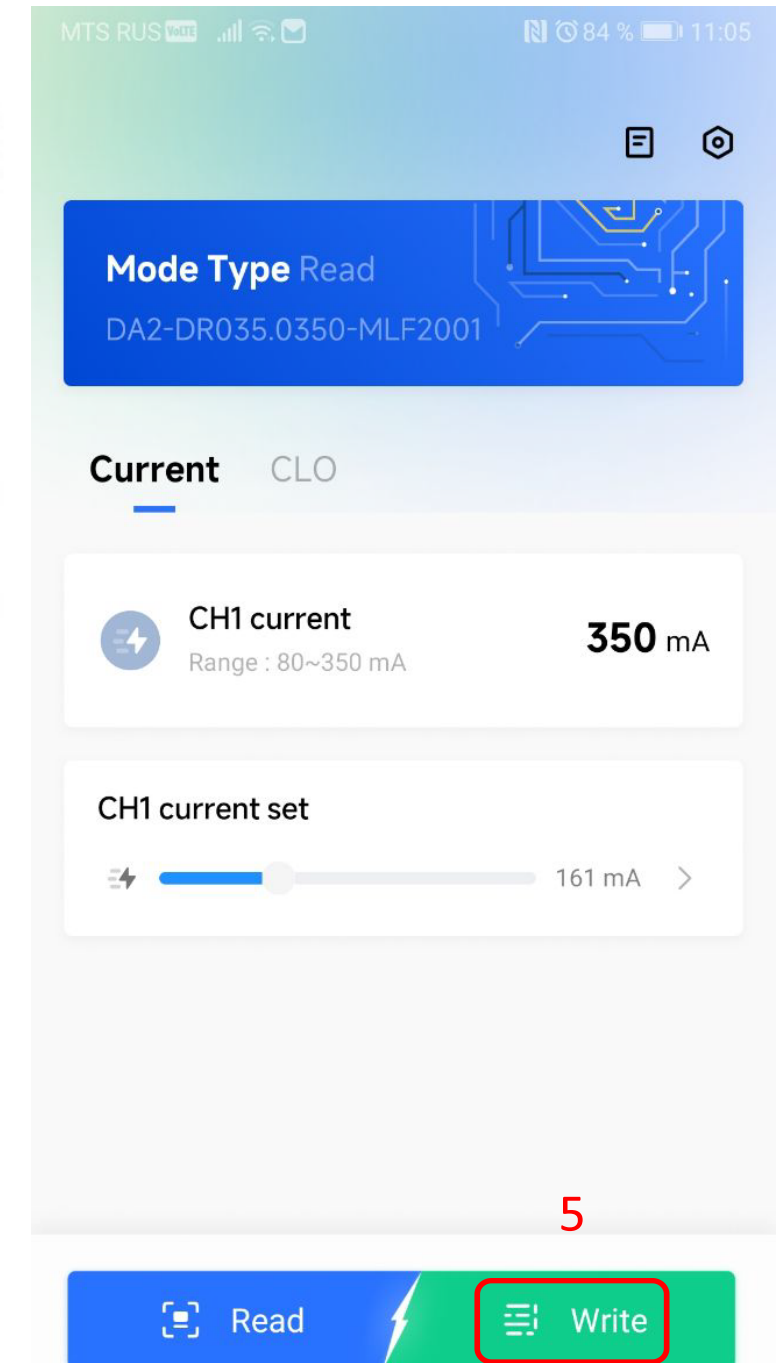
2. Нажмите стрелку «LOAD» для импорта конфигурации (Примечание: если вы хотите экспортировать текущую конфигурацию, вы можете нажать ниже «SAVE» для сохранения файла конфигурации. Она будет автоматически сохранена в новой папке NFC на вашем телефоне).



3. Выполните поиск NFC файлов по всем доступным документам вашего устройства.



4. Выберите файл конфигурации для импорта.



5. После импорта файла вернитесь к окну основного интерфейса и нажмите «Write» для записи параметров.

Загрузите приложение NFC

1. Если не удалось выполнить загрузку приложения, проверьте, поддерживает ли ваш телефон функцию NFC или обратитесь к представителю поставщика за дополнительной помощью.
2. Приложение AWADA DR NFC совместимо с Андроид 4.2 и более поздними версиями.
3. При сканировании через смартфон не требуется включать драйвер для светодиодного светильника.

Считывание NFC данных драйвера

1. Не убирайте устройство NFC, старайтесь держать его максимально близко к телефону.
2. Если запрос не удалось выполнить, поменяйте положение устройства и повторите попытку.

Запись NFC данных драйвера

1. Обратите внимание, что вам необходимо выбрать диапазон показаний тока и выбрать верные данные. Показатели тока, превышающие диапазон, установить невозможно.
2. Обратите внимание на появление надписи «DATA ERROR» на главном экране. Возможно, выбранный диапазон не подходит для указанного драйвера.
3. Для записи и сохранения данных телефон необходимо держать максимально близко к NFC драйверу.



DR NFC