

КОММУНИКАТОРЫ

Универсальное подключение GT/GT+/GET к охранной панели через TIP/RING



Используйте это руководство, если охранная панель передает события через телефонный коммуникатор PSTN. Коммуникатор GT/GT+/GET подключается к клеммам TIP / RING панели, автоматически принимает события Contact ID и, при необходимости, позволяет удаленно ставить/снимать систему с охраны из Protegus2 через зону выключателя (keyswitch). Используйте это руководство вместе с полным руководством коммуникатора и руководством по программированию панели.

ОСТОРОЖНО

Установку и обслуживание должны выполнять только квалифицированные специалисты. Перед подключением отключите питание. Несанкционированные изменения аннулируют гарантию.

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics

Accept

Reject



- Код установщика панели и руководство по программированию панели нужны только если панель еще не выполняет дозвон через телефонный коммуникатор, если нужно изменить настройки телефонного коммуникатора или если будет добавлена удаленная постановка/снятие через зону выключателя (keyswitch).
- Свободная зона панели, которую можно запрограммировать как зону выключателя (keyswitch), нужна только если требуется удаленная постановка/снятие.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если панель ранее передавала события через телефонный коммуникатор, оставьте телефонный коммуникатор панели включенным и подключите коммуникатор к клеммам TIP / RING панели. Коммуникатор отвечает на вызов панели и автоматически принимает события Contact ID с любым объектовым номером, переданным панелью. Изменяйте программирование панели только если панель еще не выполняет дозвон, настройки телефонного коммуникатора неправильные, объектовый номер должен соответствовать требованиям ПЦН/CMS или нужно добавить зону выключателя (keyswitch) для удаленной постановки/снятия.

2. Подключение

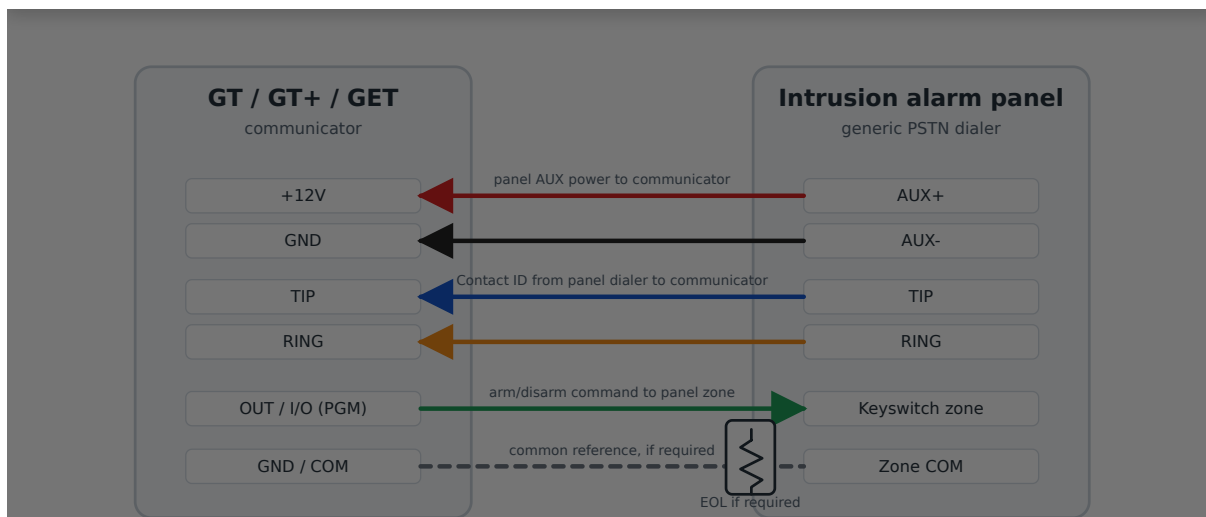
Перед подключением отключите питание панели и коммуникатора. Подключите коммуникатор к питанию панели, TIP / RING и зоне выключателя (keyswitch), как показано ниже.

Клемма GT/GT+/GET	Клемма охранной панели	Назначение
+12V / GND	AUX+ / AUX-	Питание коммуникатора от вспомогательного выхода панели.
TIP / RING	TIP / RING	Прием событий Contact ID от телефонного коммуникатора панели.
OUT / I/O , настроенный как PGM	Вход зоны выключателя (keyswitch)	Команды постановки/снятия из Protegus2.

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Подключайте зону выключателя (keyswitch) точно так, как указано в руководстве панели. Некоторые панели используют нормально открытый вход, нормально закрытый вход, EOL резистор, двойной EOL резистор или отдельную общую клемму.

3. Программирование охранной панели

Пропустите этот раздел, если панель уже выполняет звонок через телефонный коммуникатор и удаленная постановка/снятие не требуется. Коды программирования отличаются у каждого производителя и модели. Используйте руководство по программированию охранной панели только для тех пунктов, которые нужно изменить.

1. Включите телефонный коммуникатор PSTN панели.
2. Выберите тоновый / DTMF набор.
3. Выберите формат передачи Contact ID.
4. Укажите телефонный номер приемника. Если панель уже передавала события на

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics



7. Запрограммируйте зону, подключенную к выходу коммуникатора, как зону выключателя (keyswitch) только если требуется удаленная постановка/снятие из Protegus2.
8. Выберите тип зоны выключателя, соответствующий режиму выхода коммуникатора: моментный / импульс или удерживаемый / сигнал.
9. Назначьте зону выключателя правильному разделу или области, затем сохраните настройки и выйдите из программирования.

ВАЖНО

Удаленная постановка/снятие из Protegus2 работает только когда подключенная зона панели запрограммирована как зона выключателя (keyswitch). Статус в приложении также зависит от передачи панелью событий постановки и снятия через телефонный коммуникатор.

4. Добавление системы в Protegus2

Шаг 1. Нажмите **Add new system**.

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





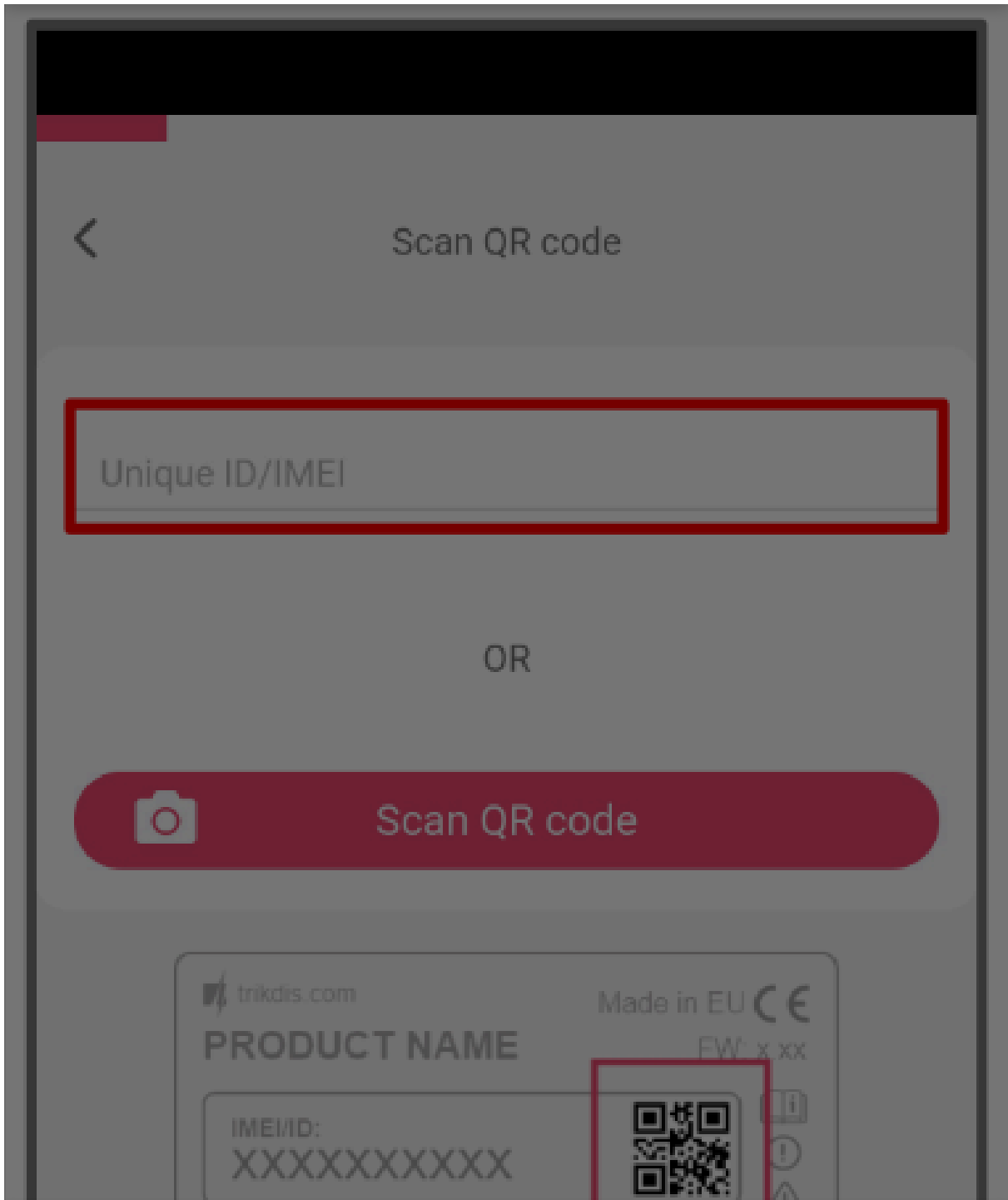
Шаг 2. Введите **IMEI** коммуникатора и нажмите **Next**.

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics



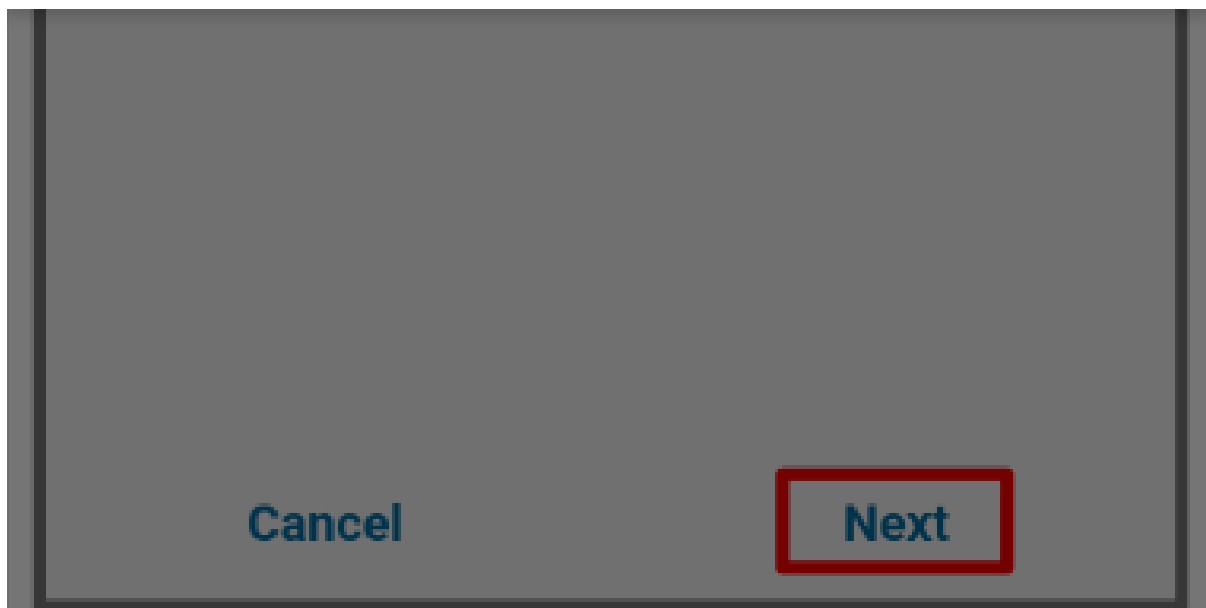


Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





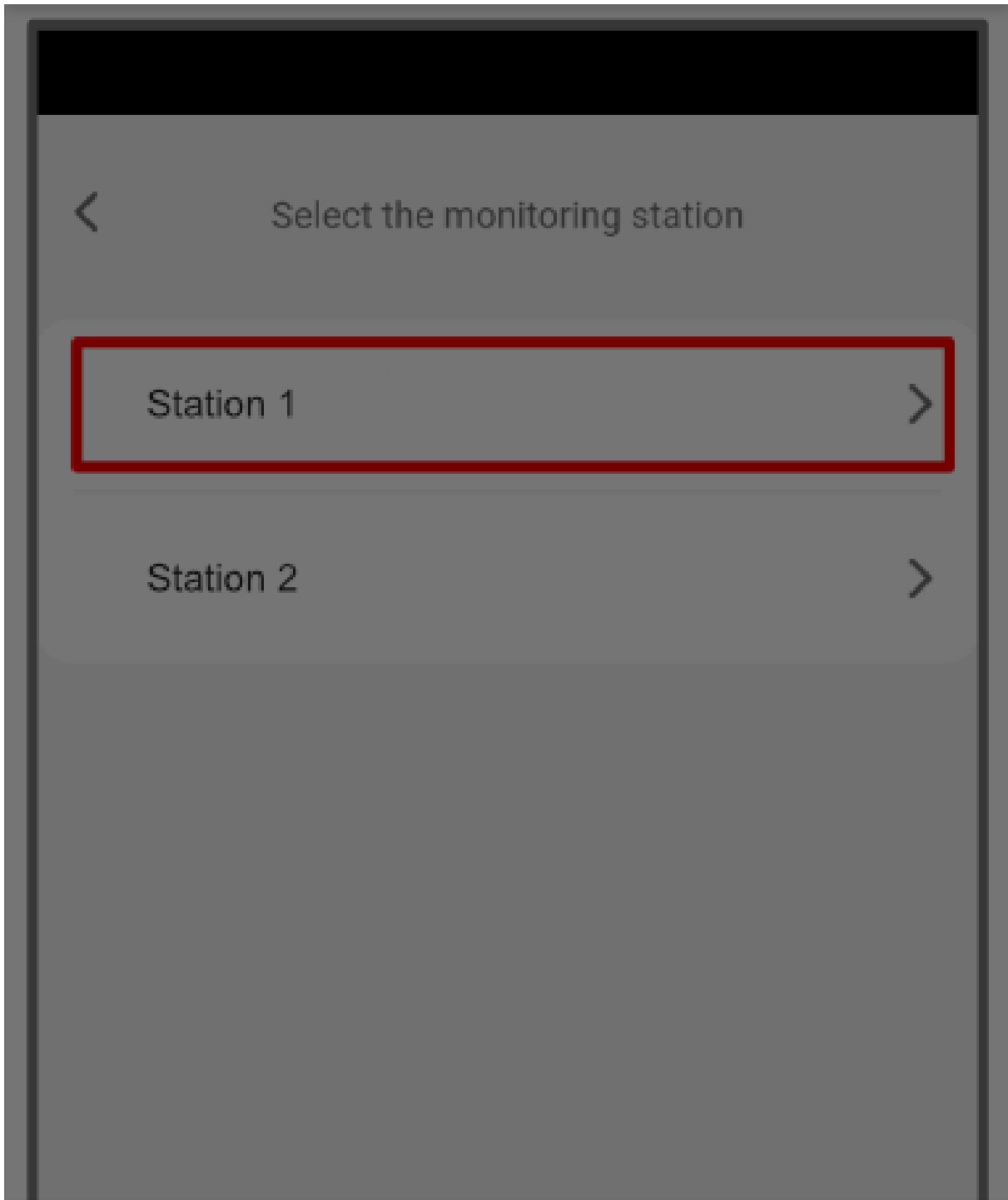
Шаг 3. Выберите охранную компанию.

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





Cancel

Add only to Protegus2

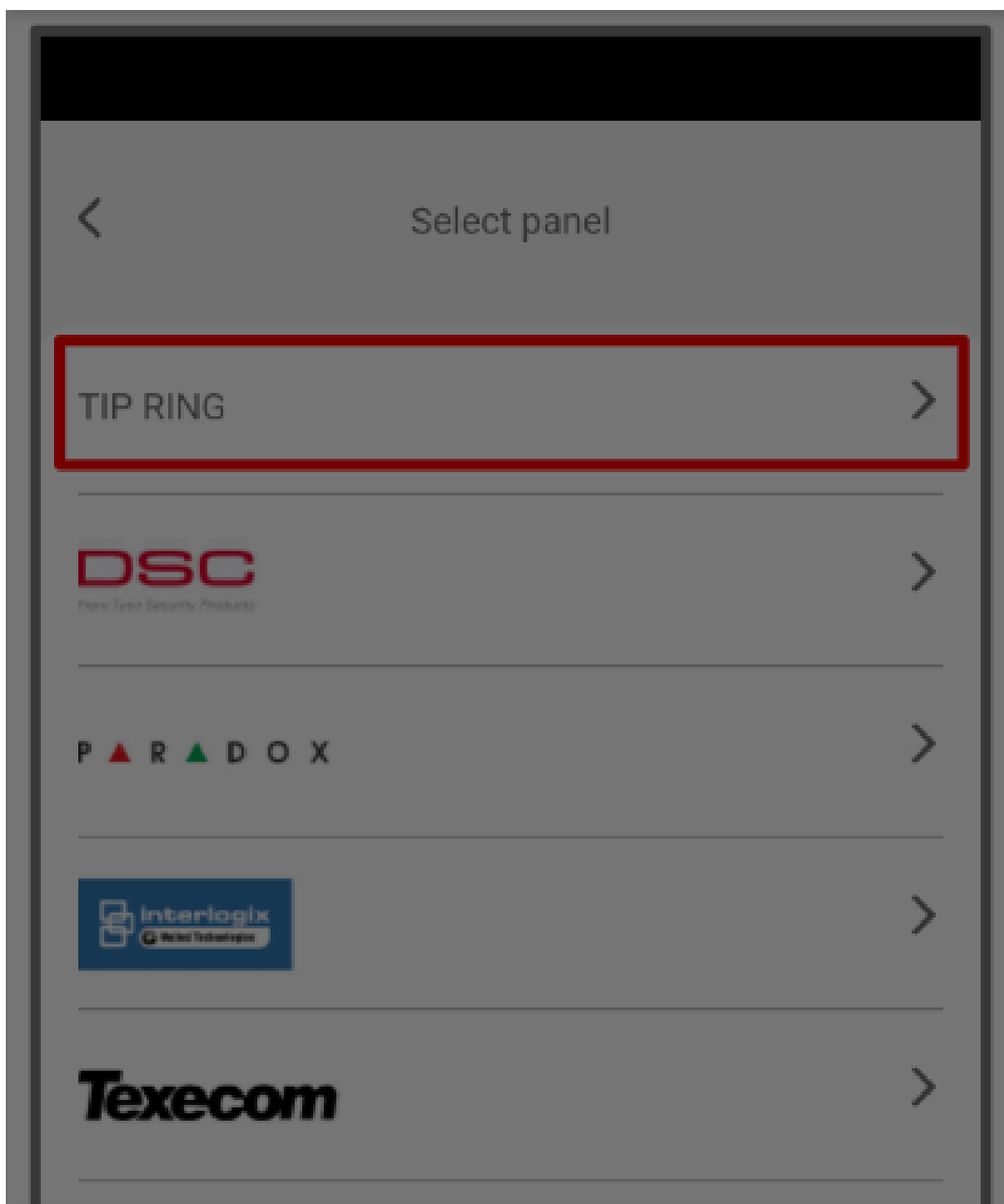
Шаг 4. Выберите **TIP RING**.

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





Cancel

Шаг 5. Выберите **Mode**.

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics



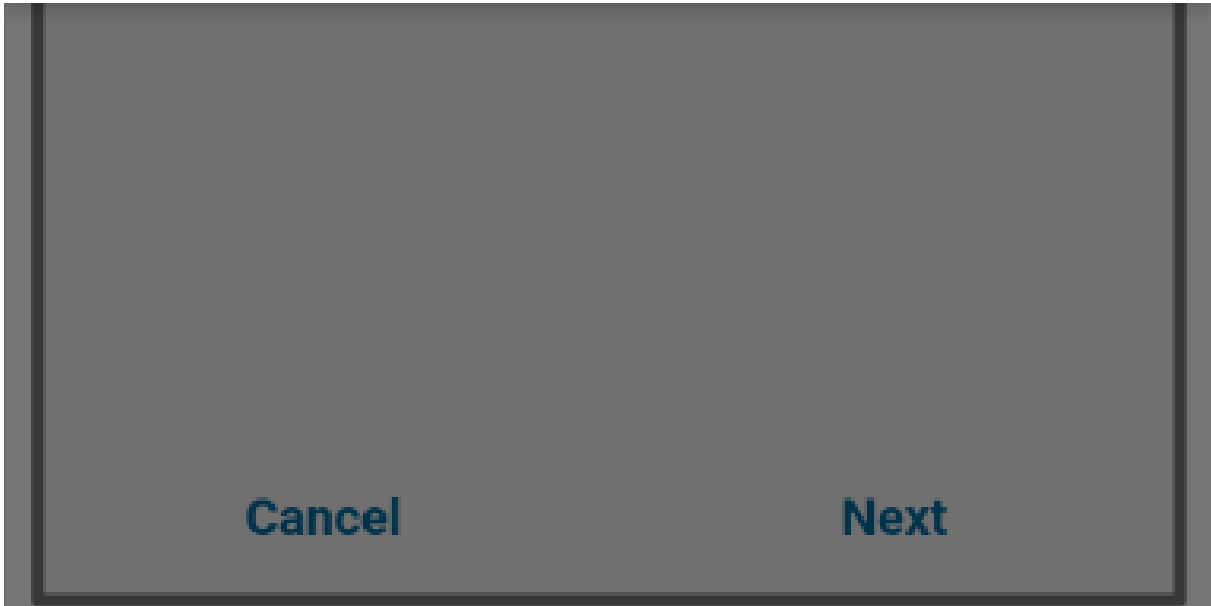


Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics



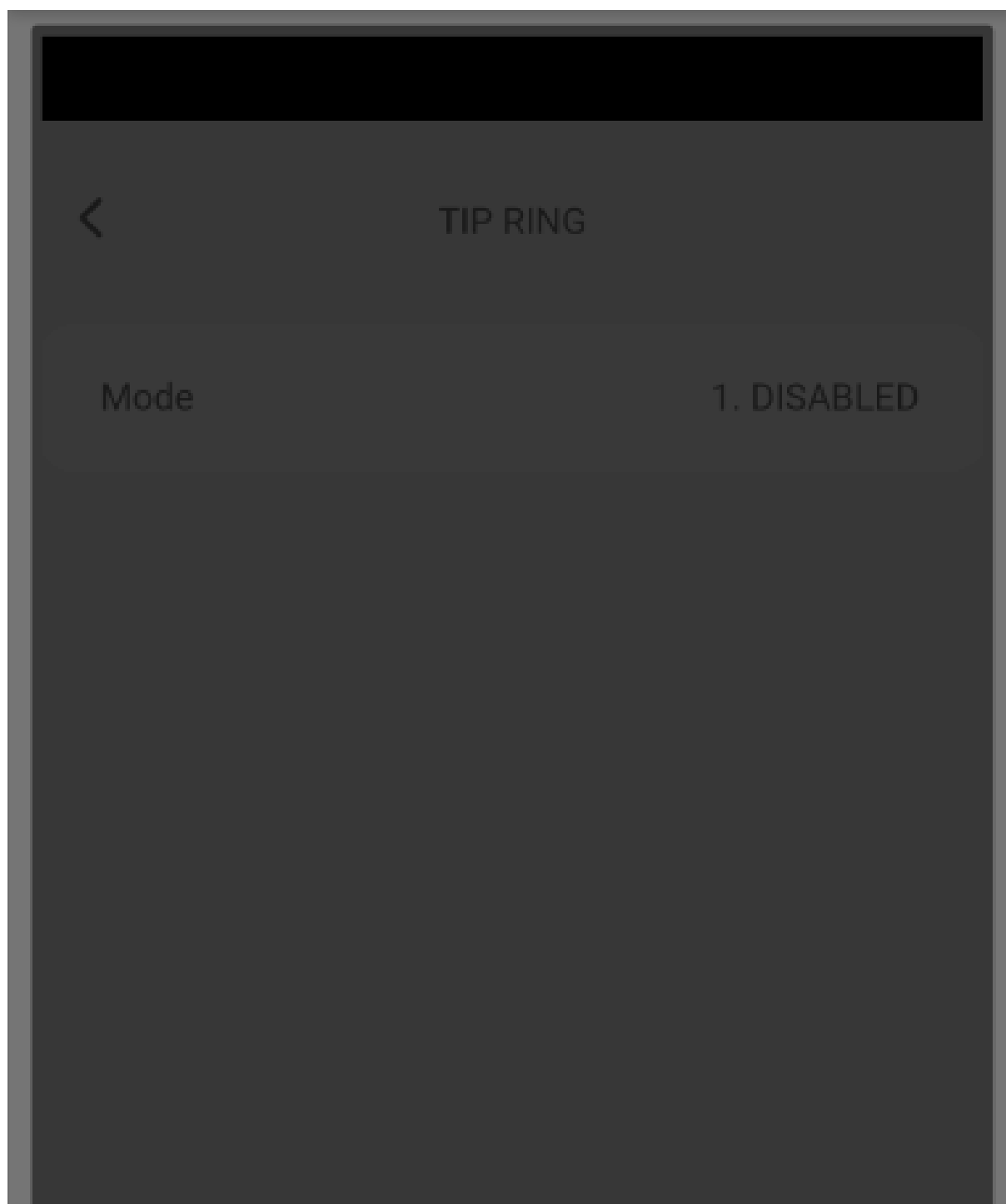


Шаг 6. Выберите **AUTO**.

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics



Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





Mode

1. DISABLED

2. AUTO

3. MANUAL

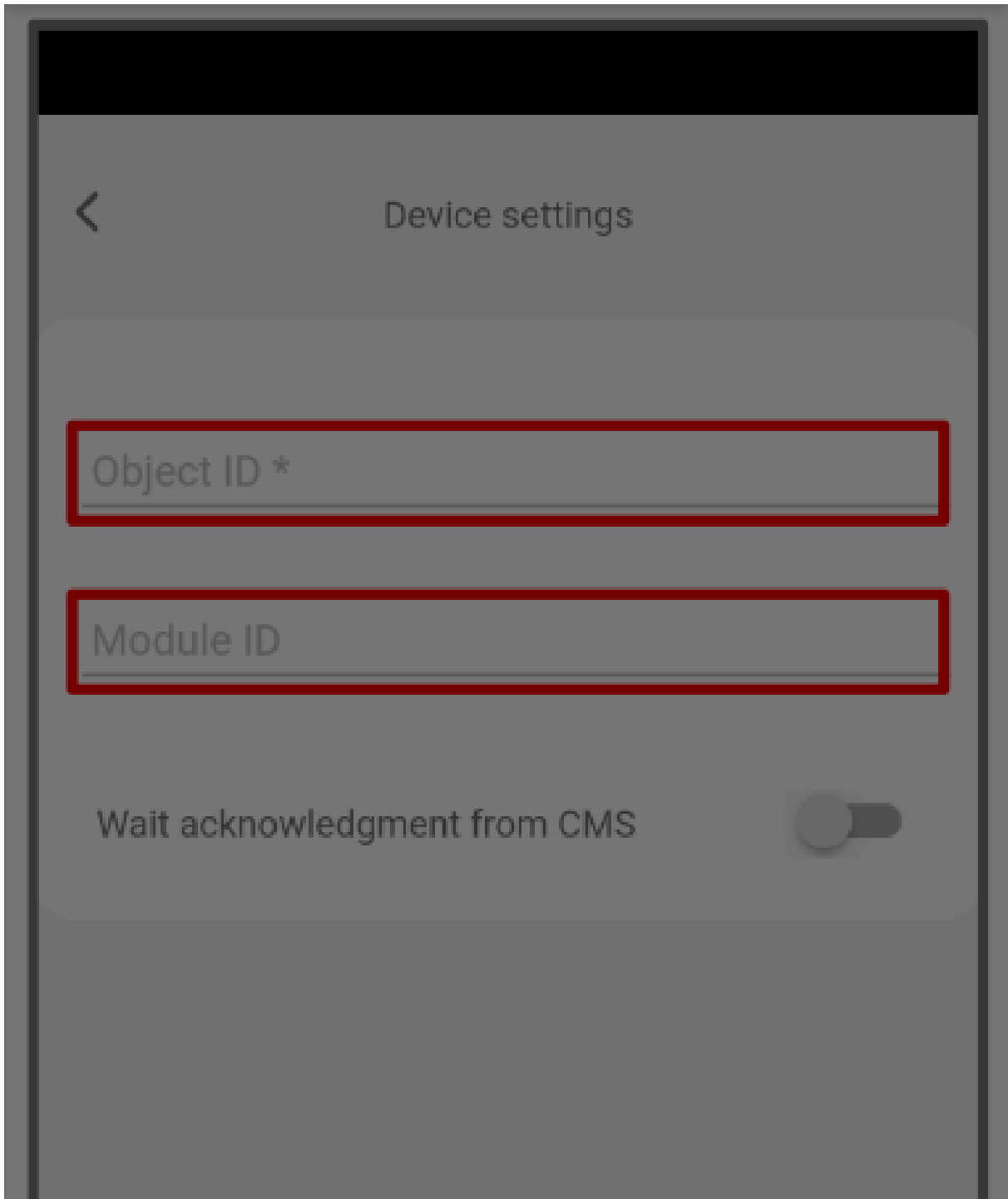
Шаг 7. Введите **Object ID**, если этого требует мастер или настройки мониторинга, введите **Module ID**, затем нажмите **Next**.

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics

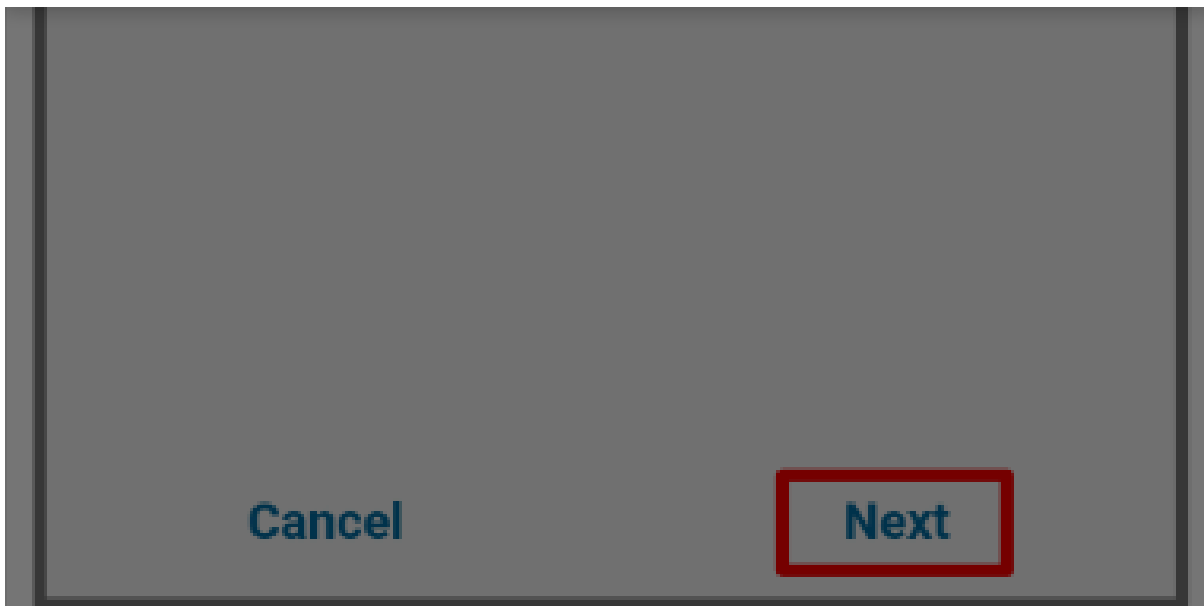




Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics

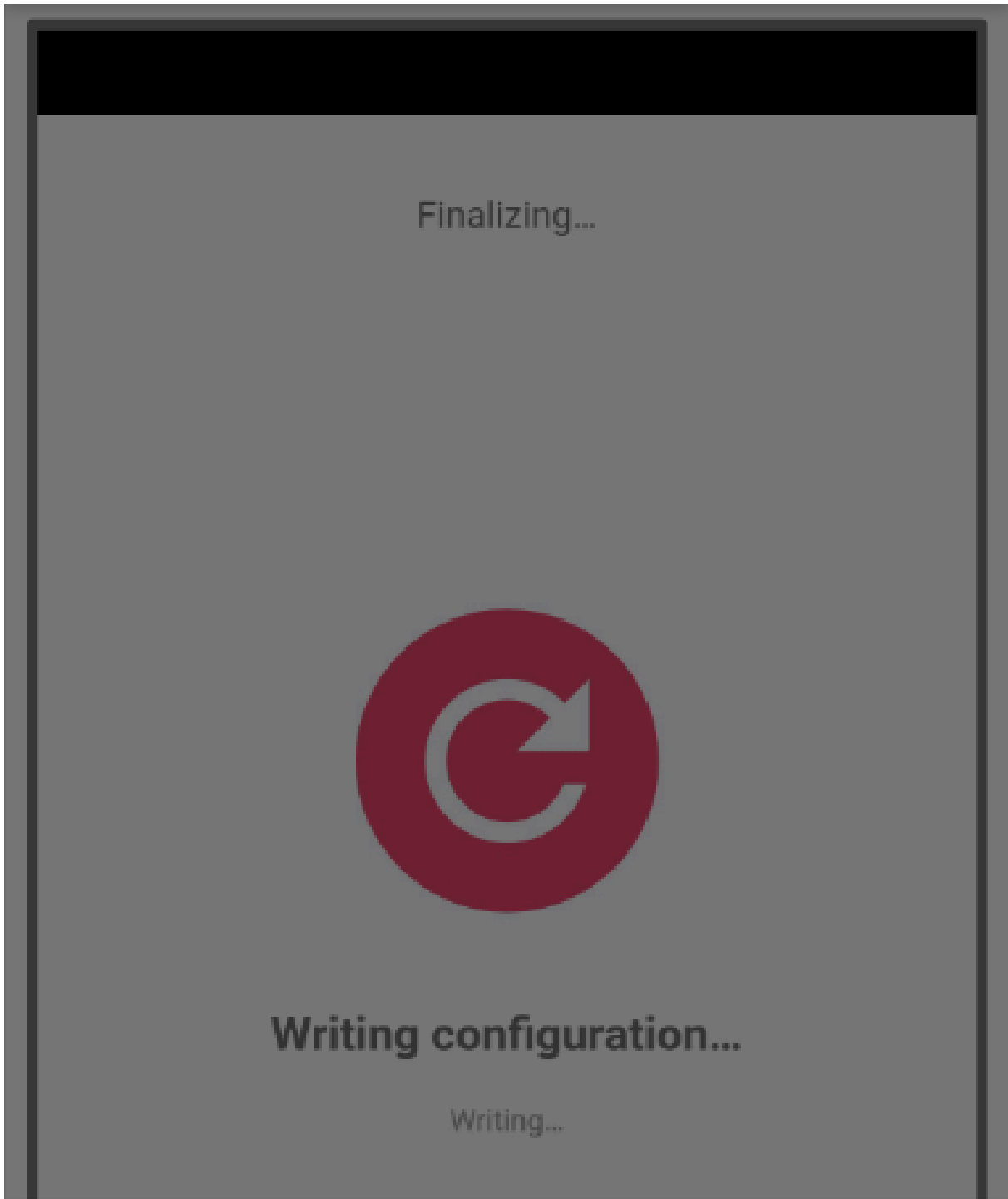


Шаг 8. Подождите, пока данные записываются.

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics



Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





Cancel

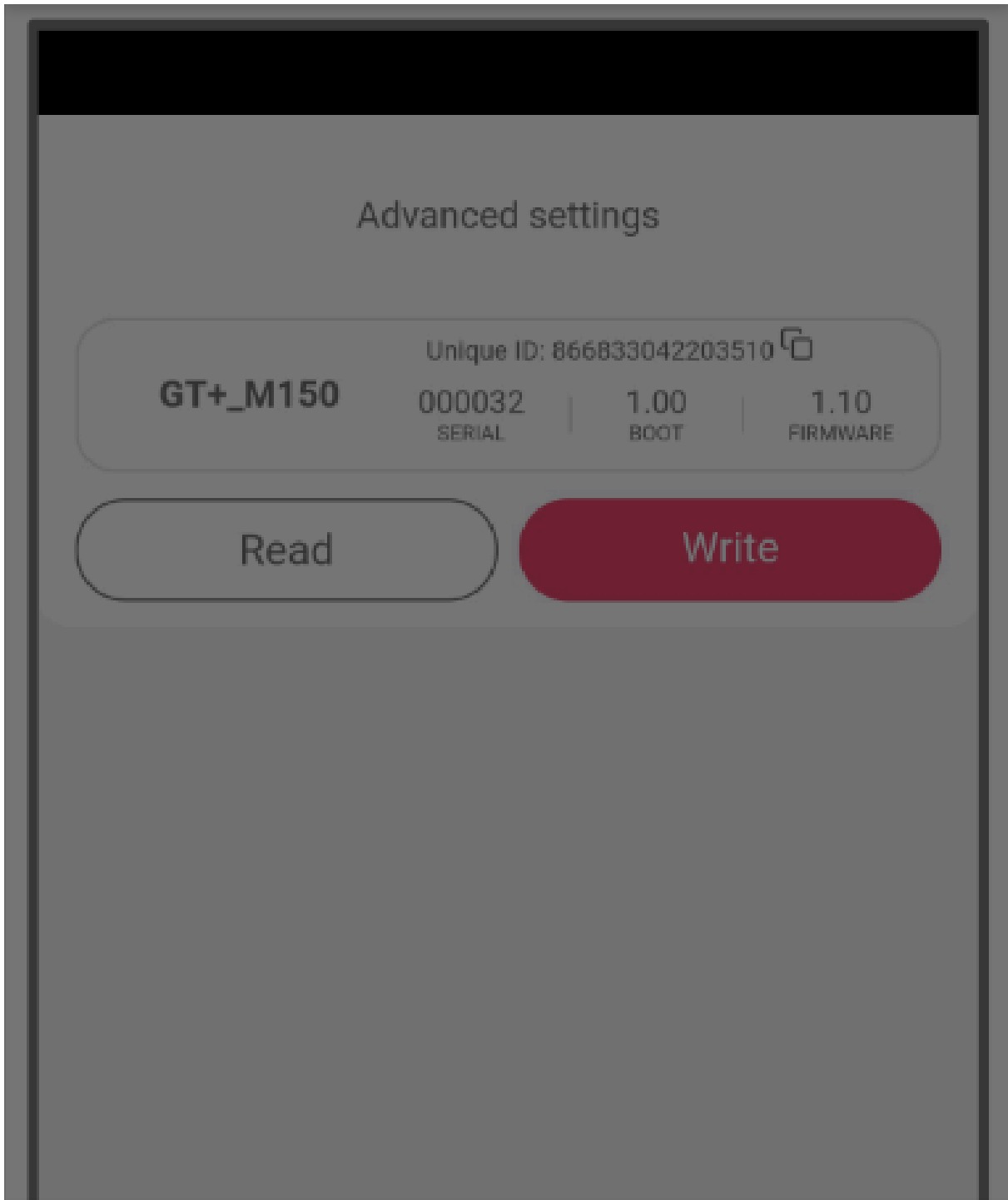
Шаг 9. Нажмите **Add to Protegus2**.

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics



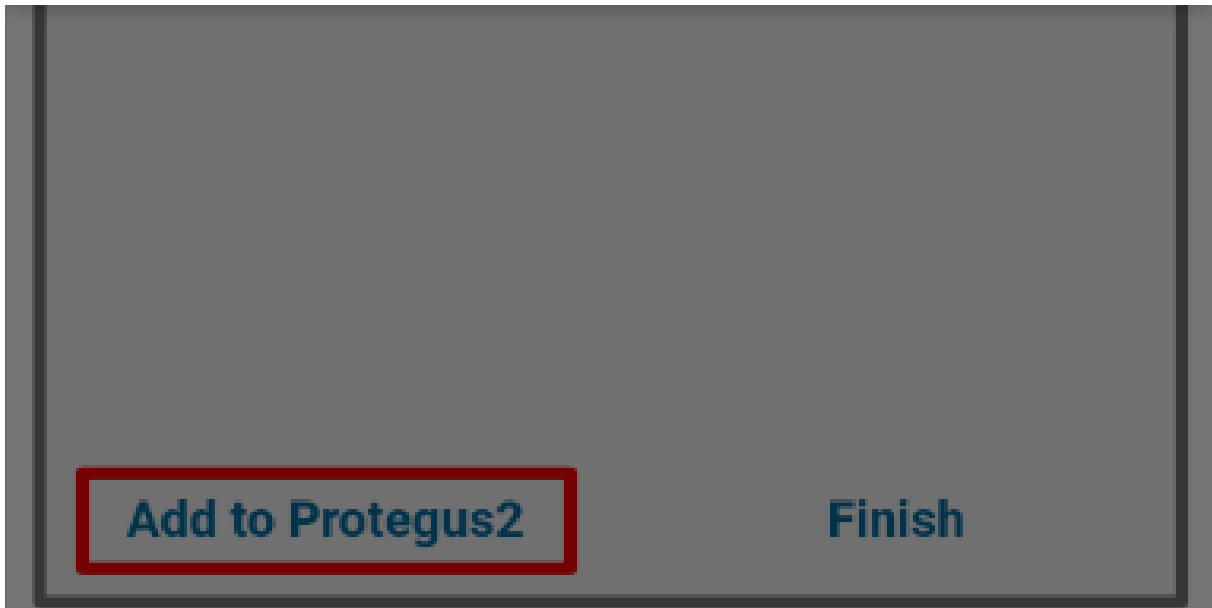


Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





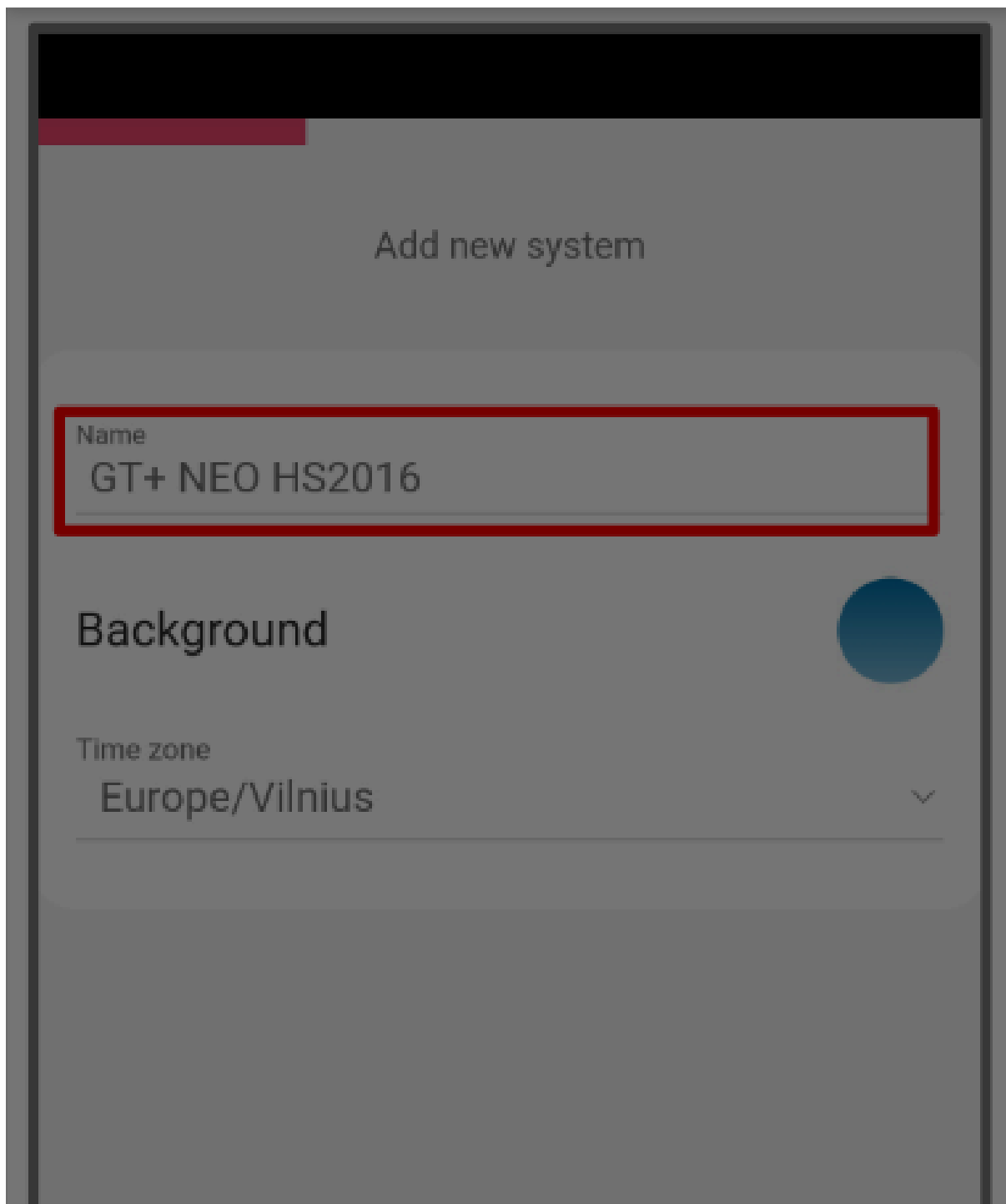
Шаг 10. Введите **имя** системы и нажмите **Next**.

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics

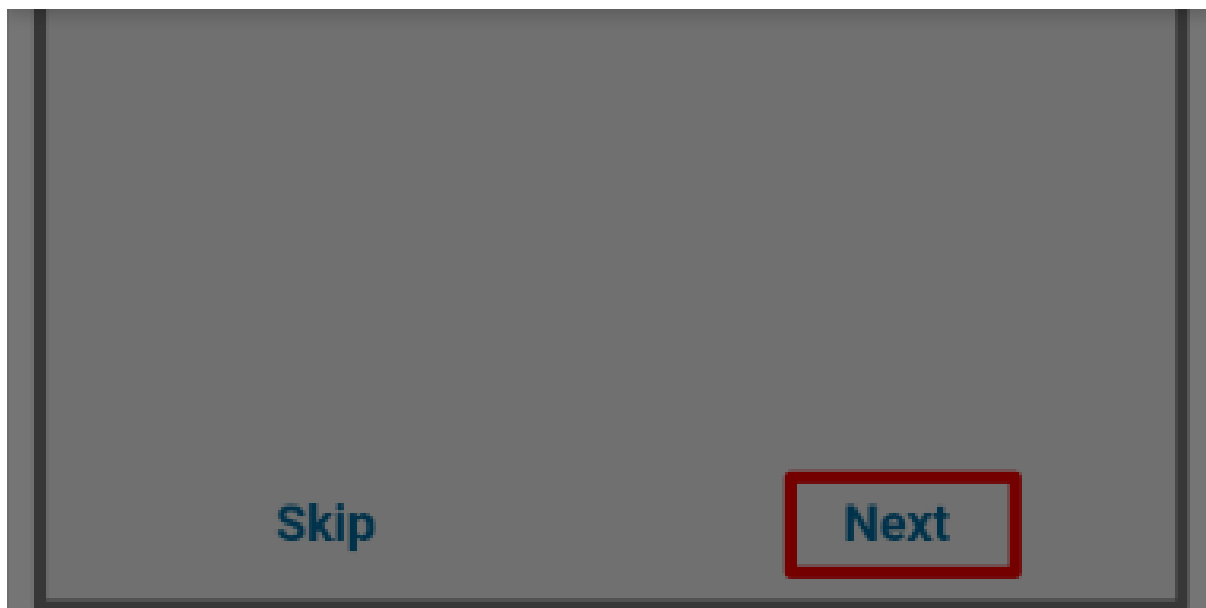




Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics



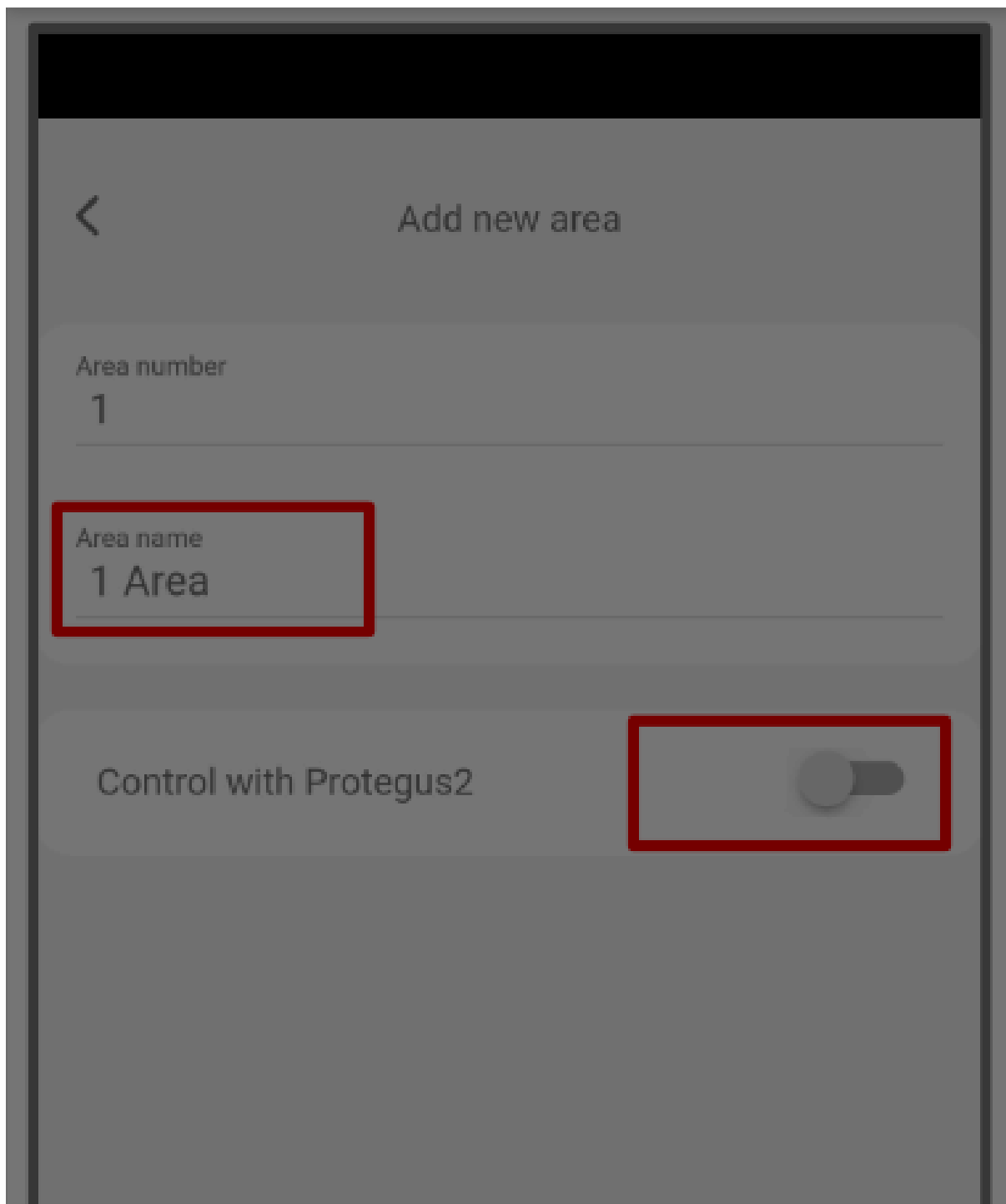
Шаг 11. Введите **имя области**. Включите **Control with Protegus2**.

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





Cancel

Save

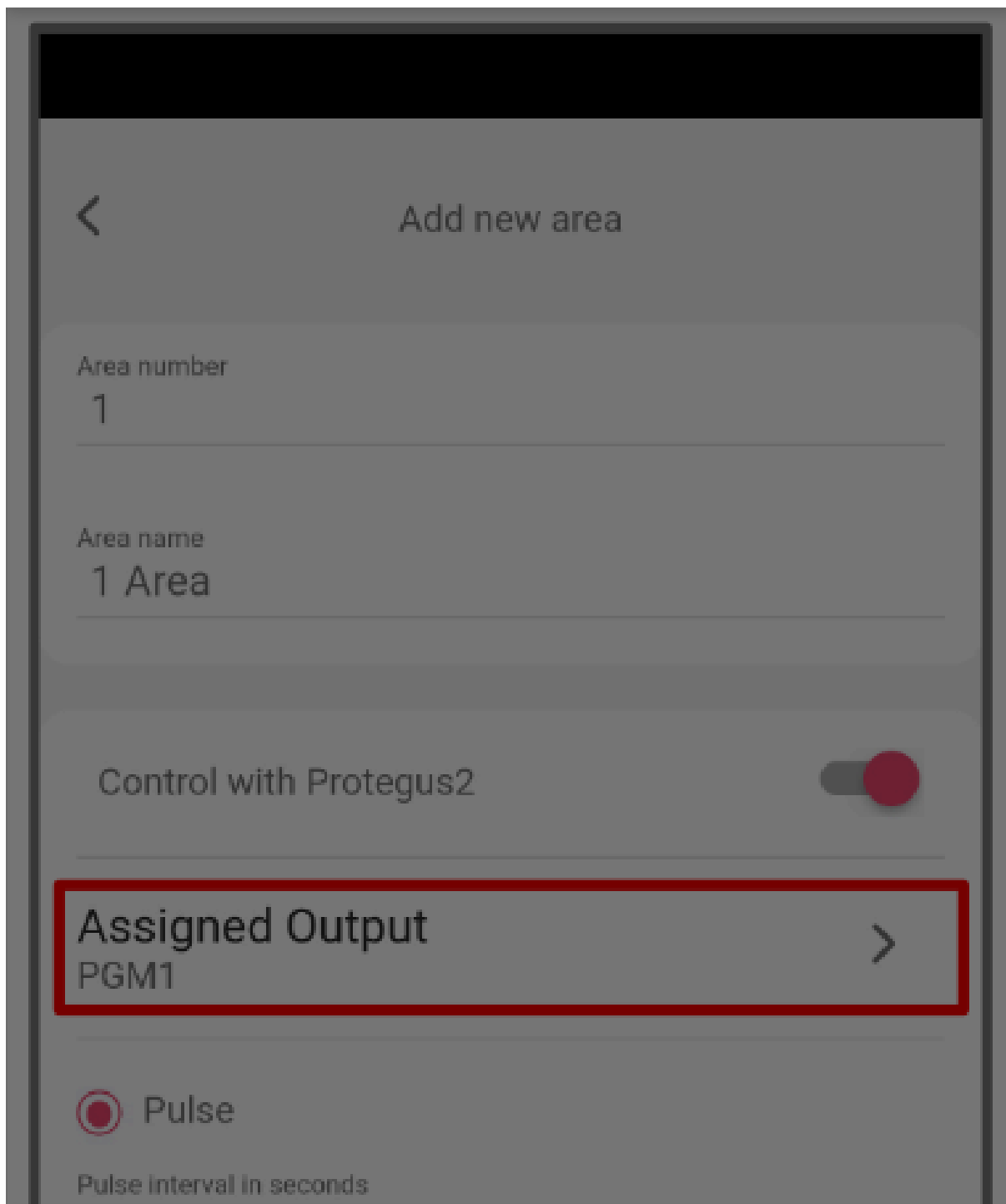
Шаг 12. Выберите подключенный выход PGM. Выберите **Импульс** или **Сигнал** в соответствии с зоной выключателя (keyswitch) панели, затем нажмите **Save**.

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics





Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics

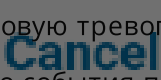
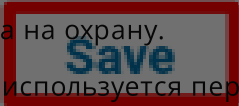




СОВЕТ

Если требуется только передача событий, не подключайте выход к зоне выключателя (keyswitch) и оставьте удаленную постановку/снятие отключенной в Protegus2.

5. Проверка системы

- Поставьте и снимите панель с охраны с клавиатуры.
- Создайте тестовую тревогу, когда система поставлена на охрану.  
- Убедитесь, что события поступают в Protegus2. Если используется передача на ПЦН/CMS, убедитесь, что ПЦН получает события с ожидаемым объектовым номером.
- Поставьте и снимите систему с охраны из Protegus2, если зона выключателя (keyswitch) подключена.
- Убедитесь, что панель выполняет команду приложения, а затем передает событие постановки/снятия обратно в Protegus2.
- Если события не поступают, проверьте включение телефонного коммуникатора панели, DTMF набор, формат Contact ID, телефонный номер, подключение TIP / RING и объектовый номер только если ожидается передача на ПЦН/CMS.

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

- Google Analytics