

# Мобильное приложение Рубикон Каталог на базе операционной системы Android. Руководство пользователя

Mobile Clients. Documentation

Exported on 10/22/2022

## Table of Contents

<b>1</b>	<b>Мобильный клиент на базе операционной системы Android. Руководство Пользователя приложением Cammeta .....</b>	<b>3</b>
1.1	Общие сведения о мобильном Клиенте Cammeta на Android .....	3
1.2	Работа с мобильным Клиентом Cammeta на Android .....	3
1.2.1	Настройка камеры в мобильном Клиенте Cammeta на Android.....	3
1.2.2	Подключение к АххонNet в мобильном Клиенте Cammeta на Android.....	5
1.2.3	Запуск мобильного Клиента Cammeta на Android.....	7
<b>2</b>	<b>Просмотр информации о мобильном приложении Рубикон Каталог на Android .....</b>	<b>10</b>
<b>3</b>	<b>Сканирование штрих-кода в мобильном приложении Рубикон Каталог на Android.....</b>	<b>12</b>
<b>4</b>	<b>Список избранного в мобильном приложении Рубикон Каталог на Android .....</b>	<b>14</b>
<b>5</b>	<b>Поиск продукции в мобильном приложении Рубикон Каталог на Android .....</b>	<b>17</b>
<b>6</b>	<b>Каталог продукции в мобильном приложении Рубикон Каталог на Android .....</b>	<b>19</b>
<b>7</b>	<b>Общие сведения о мобильном приложении Рубикон Каталог на Android .....</b>	<b>23</b>

# 1 Мобильный клиент на базе операционной системы Android. Руководство Пользователя приложением Cammeta

## 1.1 Общие сведения о мобильном Клиенте Cammeta на Android

Мобильное приложение Cammeta на базе операционной системы Android (версии 5.0 и выше) доступно бесплатно в [Google Play](#)<sup>1</sup>.

Мобильное приложение Cammeta предназначено для быстрого и удобного подключения камер Grundig к C-Werk Cloud, находящихся в одной сети Wi-Fi для дальнейшей работы со своей системой безопасности из любой точки мира.

## 1.2 Работа с мобильным Клиентом Cammeta на Android

### 1.2.1 Настройка камеры в мобильном Клиенте Cammeta на Android

Настройка камеры осуществляется следующим образом:

1. Выбрать необходимую камеру из списка доступных камер. В результате отобразится окно настройки камеры.

---

<sup>1</sup> <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.axxonsoft.cammeta&hl=ru&ah=xaa8AJIbwKBLTIsqxdRTSBujDU>

## Device details

CAMERA ACTIVATION

Not activated

Camera password  
abx12345 **1** **ACTIVATE** **2**

---

DHCP

Disabled **ENABLE** **3**

---

PLUGINS

Empty

**UPLOAD PLUGIN** **4**

---

TIME SETTINGS

Time zone **5**

---

NTP SERVER

Empty

---

DETAILS

deviceDescription: fake item  
hCPlatformEnable:  
commandPort:  
digitalChannelNum:  
supportHCPlatform:  
IPv6Address:  
DSPVersion:  
IPv4Address: 192.168.3.153  
activated:  
diskNumber:  
httpPort:  
IPv6MaskLen:

2. В поле **Camera password** (1) ввести пароль подключения к камере.
3. Нажать кнопку **ACTIVATE** (2) для активации камеры.
4. Если необходимо включить DHCP нажать кнопку **ENABLE** (3).
5. Для загрузки плагина в камеру нажать кнопку **UPLOAD PLUGIN** (4).

**Примечание**

Для установки плагина камера должна поддерживать Hikvision HEOP.

6. В поле **TIME SETTINGS** (5) ввести название временной зоны.

## 1.2.2 Подключение к АххонNet в мобильном Клиенте Cammeta на Android


### **Внимание!**

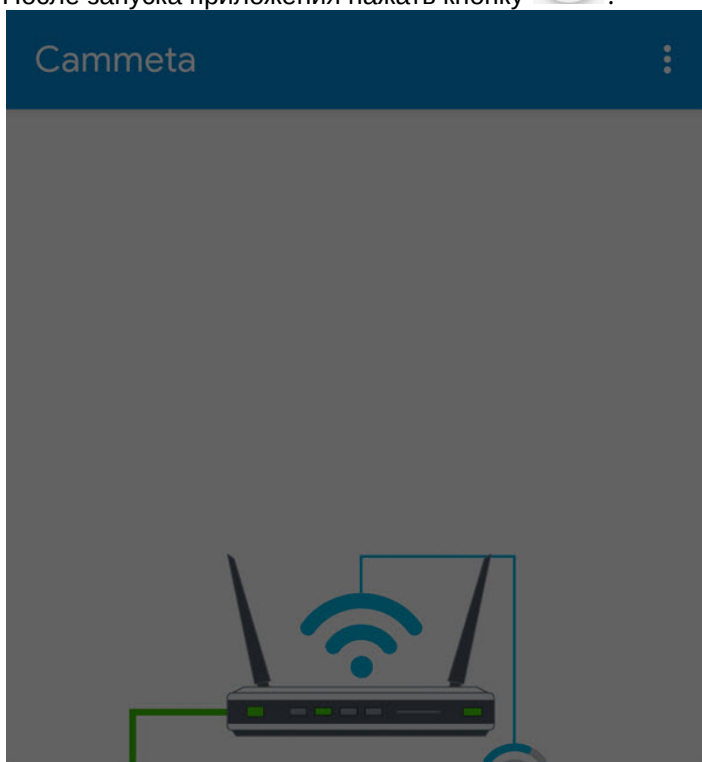
Для подключения к АххонNet необходимо выполнить настройку облачного сервиса (см. [Настройка и работа с АххонNet<sup>2</sup>](#)).

Для подключения к АххонNet необходимо:

---

<sup>2</sup> <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pageId=157697026>


1. После запуска приложения нажать кнопку  .




cloud server url  1

**BRANCH NAME: RELEASE/2.34.0**  
**BUILD NUMBER: 2**  
**PLAN KEY: ASIP-CLDG1479**  
**REVISION NUMBER:**  
**7E4751348E7C9746B530D8B9681FF607A64C7BB0** 2

email  3

password   4

 LOGIN 5

2. В поле **cloud server url** (1) ввести адрес облачного сервера.

 **Примечание**

В области (2) отобразится информация об облачном сервере.

3. Ввести e-mail (3) и пароль (4) для подключения к AxhonNet.
4. Нажать кнопку **LOGIN** (5). В случае успешного подключения отобразится соответствующее

сообщение, а кнопка **LOGIN** изменится на **LOGOUT** и станет зеленой

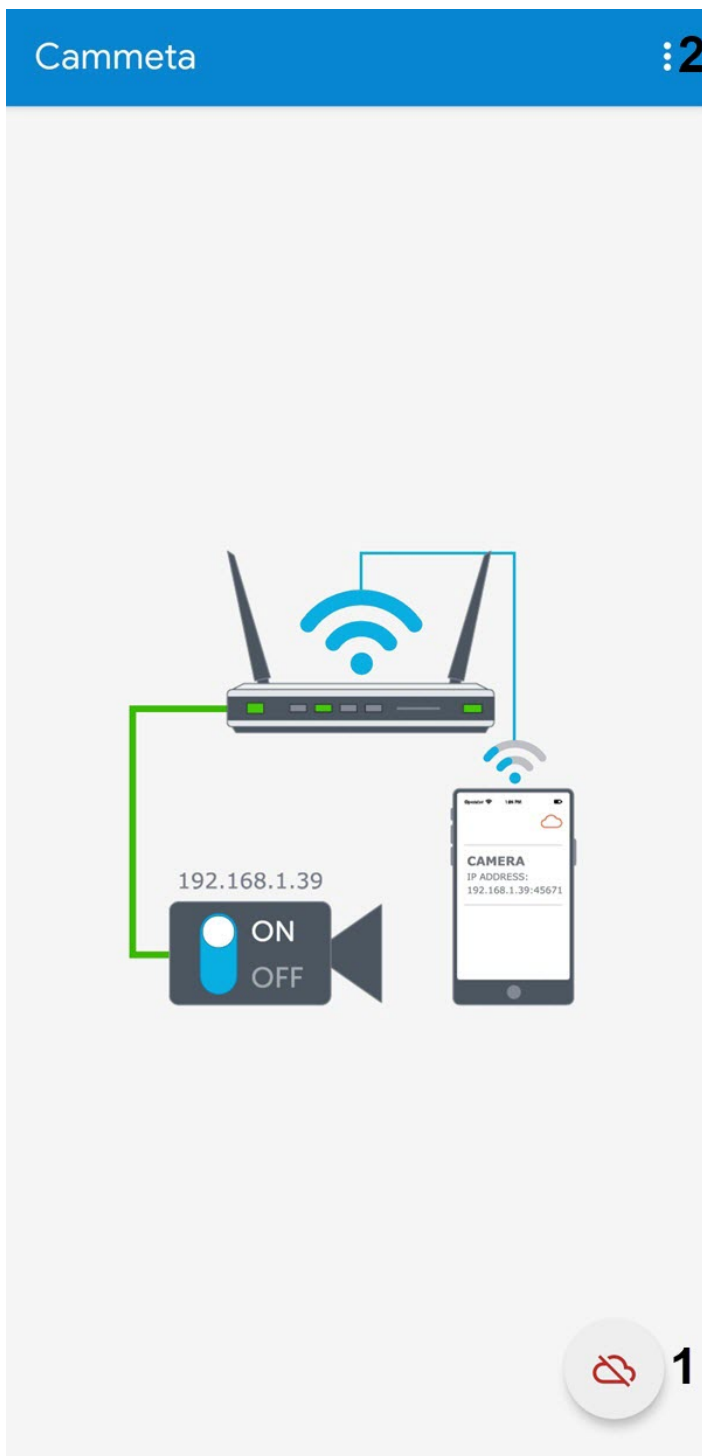


**Примечание**


Для отключения от облачного сервера необходимо нажать кнопку **LOGOUT**.

### 1.2.3 Запуск мобильного Клиента Cammeta на Android

При запуске мобильного Клиента Cammeta автоматически начнется поиск всех IP-камер Grundig в локальной сети.




Все найденные камеры отобразятся в виде списка. Для добавления камеры к облачному серверу АххонNet необходимо:


1. Подключиться к облачному серверу АххонNet с помощью кнопки  (1). Подробнее см . [Подключение к АххонNet в мобильном Клиенте Cammeta на Android\(see page 5\)](#).

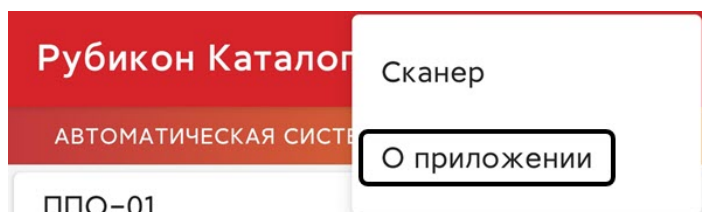


2. Перейти в настройки необходимой камеры, выбрав ее из списка камер. Подробнее см. [Настройка камеры в мобильном Клиенте Cammeta на Android](#)(see page 3)

Для просмотра информации о текущей версии приложения нажать кнопку  (2).

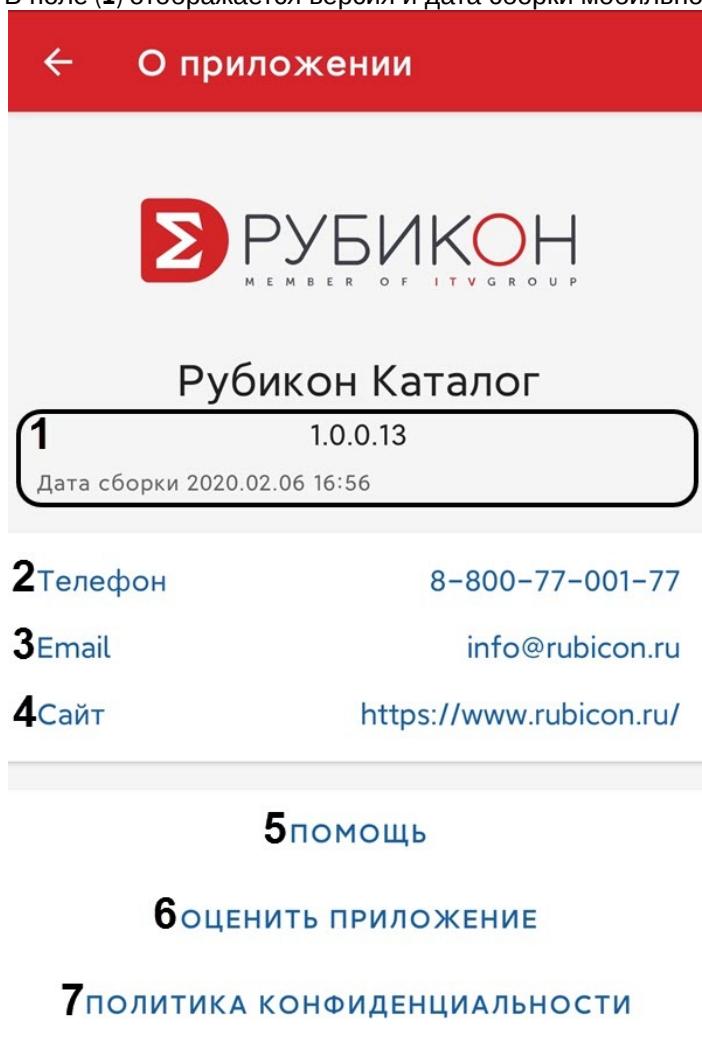
## 2 Просмотр информации о мобильном приложении Рубикон Каталог на Android

Для просмотра информации о мобильном приложении Рубикон Каталог необходимо на экране каталога продукции (см. [Каталог продукции в мобильном приложении Рубикон Каталог на Android](#)(see page 19)) нажать кнопку , затем **О приложении**.



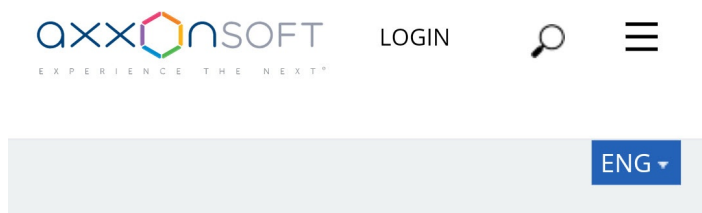
Для просмотра доступна следующая информация о приложении:

1. В поле (1) отображается версия и дата сборки мобильного приложения.



2. В поле **Телефон** (2) отображается телефон компании Рубикон.
3. В поле **Email** (3) отображается электронный адрес почты компании Рубикон.

4. В поле **Сайт (4)** отображается сайт компании Рубикон.
5. Нажав на **Помощь (5)**, будет выполнен переход на [сайт](#)<sup>3</sup> компании Рубикон для получения технической поддержки.
6. Нажав на **Оценить приложение (6)**, будет выполнен переход в [Google Play](#)<sup>4</sup> для оценки приложения.
7. Нажав на **Политика конфиденциальности (7)**, будет выполнен переход на web-страницу <https://www.itv.ru/privacy-policy/> с помощью мобильного браузера, на которой будет отображена политика конфиденциальности.



## Privacy Policy

The personal data of users is not collected by the app.

The app may collect anonymous statistics to improve the product quality. It may contain information about using features as well as information about errors.

When the application is in use, no video-, audio- data or graphics is saved on the device without the user's approval.

No data is transferred to third parties.

---


LOGIN

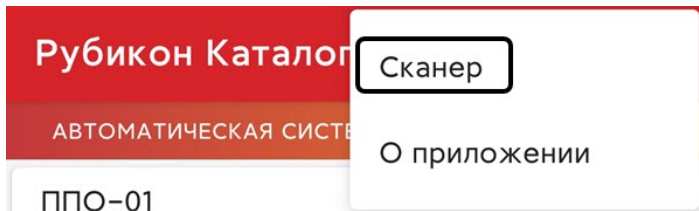
---

<sup>3</sup> <https://www.rubicon.ru/podderzhka/>

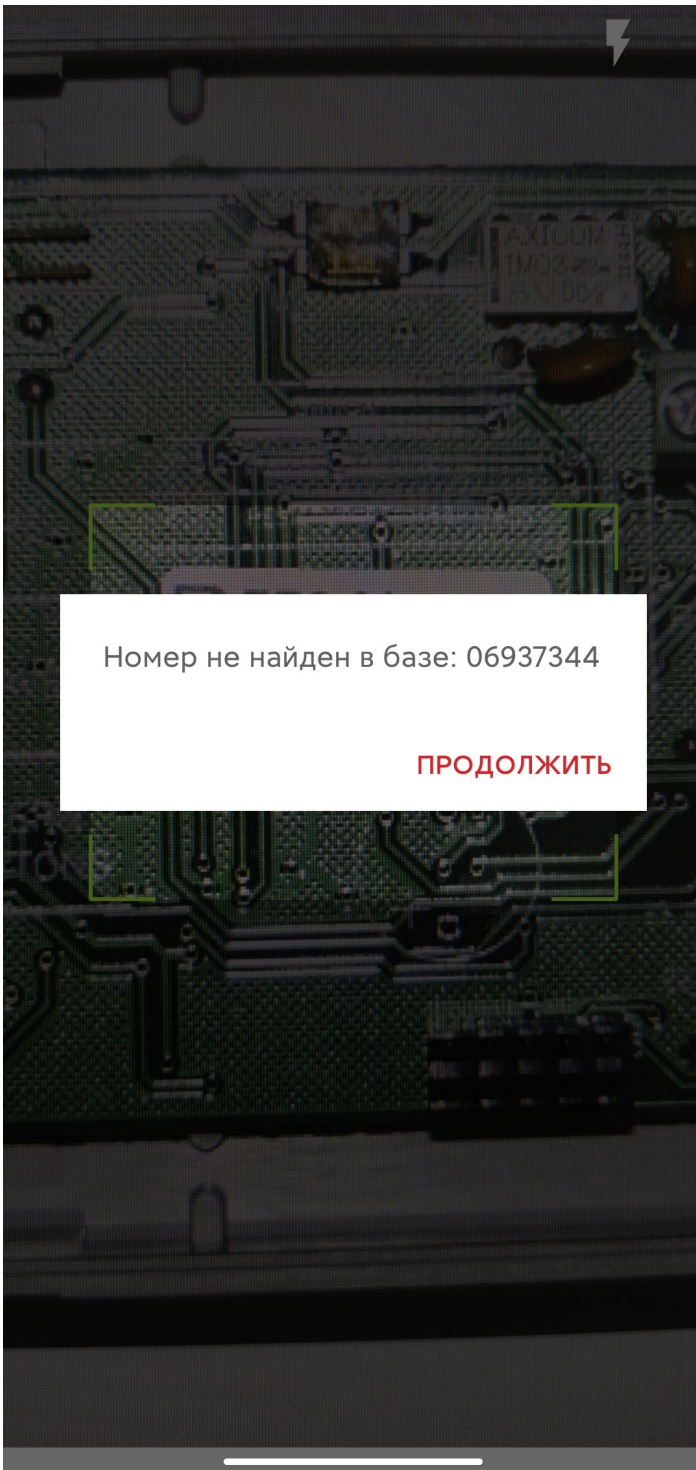
<sup>4</sup> <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.rubicon.catalog>

### 3 Сканирование штрих-кода в мобильном приложении Рубикон Каталог на Android

Для сканирования штрих-кода в мобильном приложении Рубикон Каталог необходимо на экране каталога продукции (см. [Каталог продукции в мобильном приложении Рубикон Каталог на Android](#)(see page 19)) нажать кнопку , затем **Сканер**.




В результате будет открыта камера, которую необходимо навести на штрих-код продукта Рубикон.

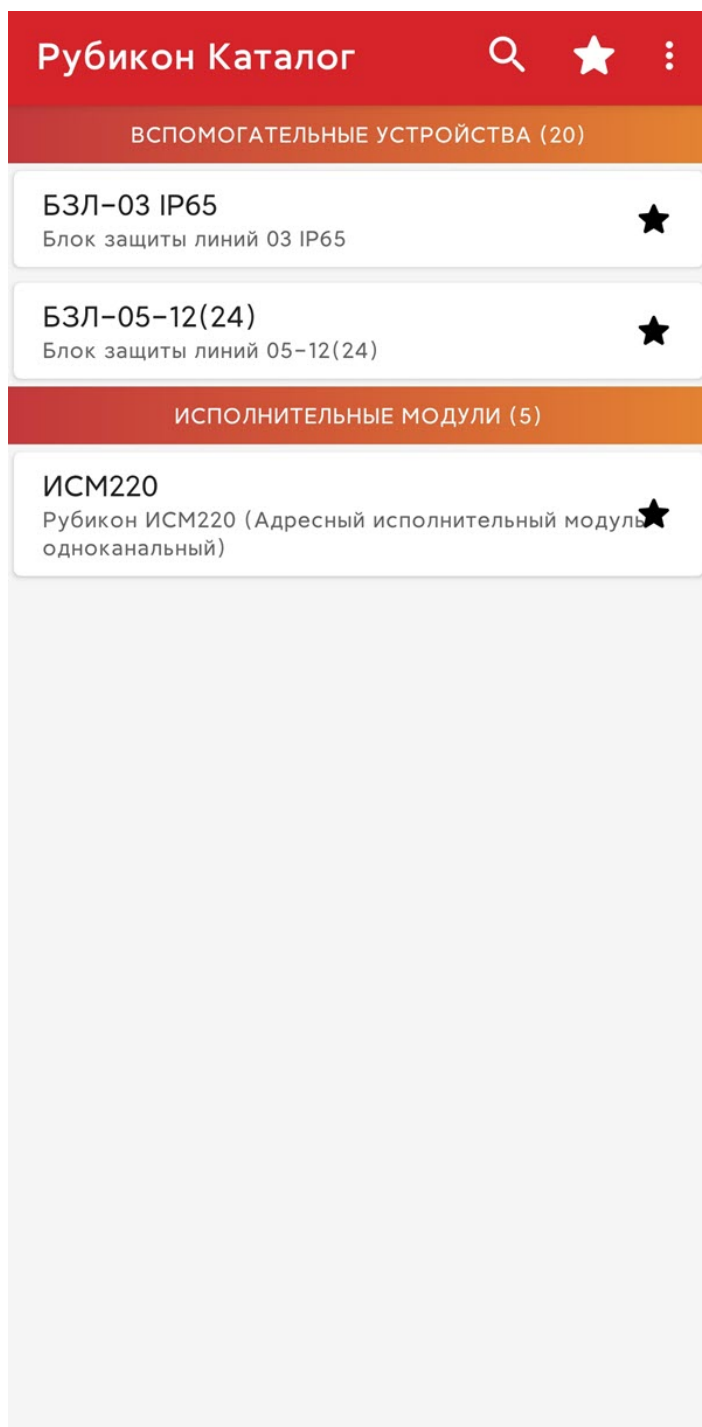


В случае, если продукт найден, будет выполнен переход на карточку данного продукта (см. [Каталог продукции в мобильном приложении Рубикон Каталог на Android](#)(see page 19)).

В случае, если продукт в базе не найден, будет отображено соответствующее сообщение и распознанный номер продукта.

## 4 Список избранного в мобильном приложении Рубикон Каталог на Android






Для открытия списка избранного необходимо в каталоге продукции нажать кнопку  (см. [Каталог продукции в мобильном приложении Рубикон Каталог на Android](#)(see page 19)). В результате будет отображен список продуктов, которые ранее были добавлены в список избранного.



Для удаления продукта из списка избранного необходимо нажать кнопку  напротив соответствующего продукта.


Для возврата к каталогу продукции необходимо нажать кнопку .

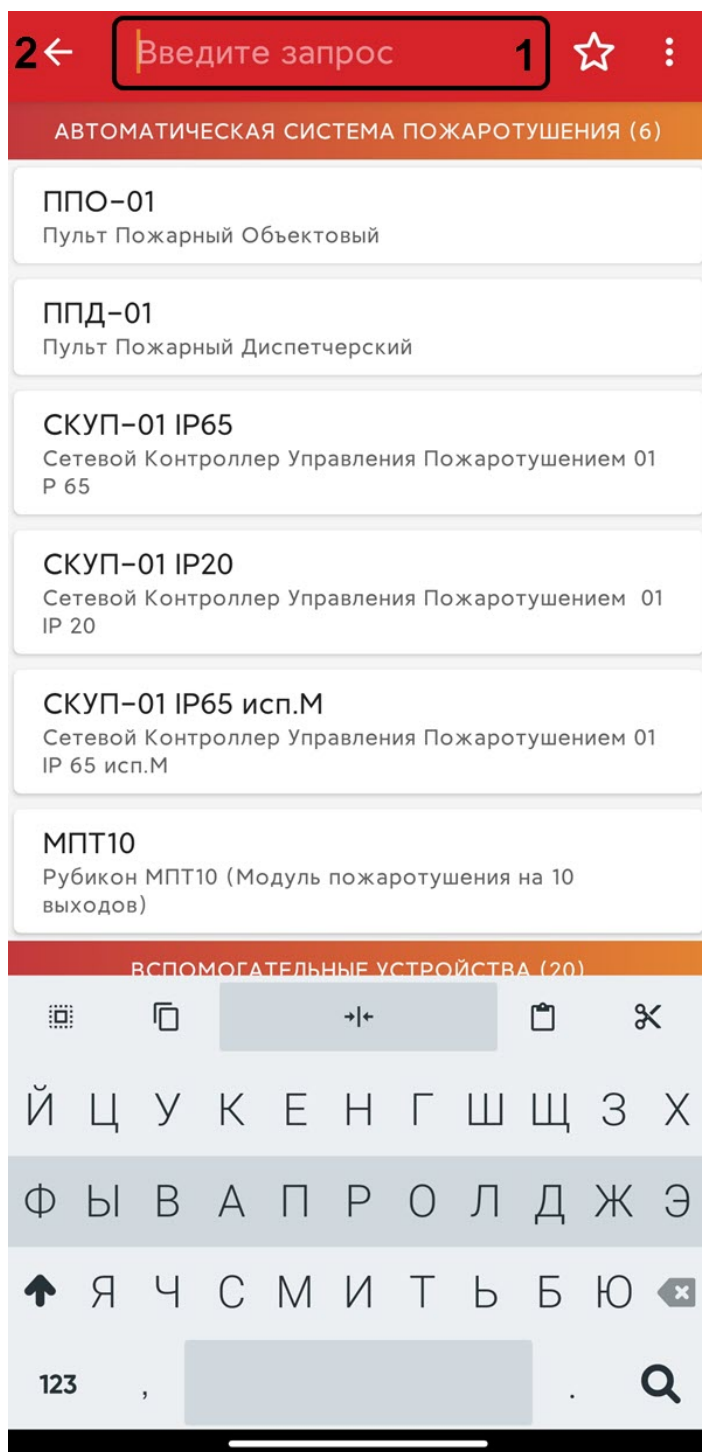
В каталоге продукции напротив продуктов, которые добавлены в список избранного, будет отображена иконка .


Рубикон Каталог				
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (20)				
<b>БЗЛ-03 IP65</b> Блок защиты линий 03 IP65				
<b>БРЛ-03 IP20</b> Блок ретранслятора линии связи БРЛ-03 IP20				
<b>УСК-02С</b> Устройство считывания кода УСК-02С				
<b>БЗЛ-02 IP65</b> Блок защиты линий 02 IP65				
<b>ПИ-01 IP65</b> Преобразователь интерфейса -01 IP65				
<b>КР-1</b> КР-1 (Расширенный комплект резисторов и диодов)				
<b>БЗЛ-03Р</b> Блок защиты линий 03 Р				
<b>БЗЛ-05-12(24)</b> Блок защиты линий 05-12(24)				
<b>УСК-02КС</b> Сетевое кодонаборное устройство УСК-02КС				
<b>БЗЛ-01 IP65</b> Блок защиты линий 01 IP65				
<b>УСК-02АВ</b> Устройство считывания кода УСК-02АВ				
<b>БРЛ-03 IP65</b>				



## 5 Поиск продукции в мобильном приложении Рубикон Каталог на Android

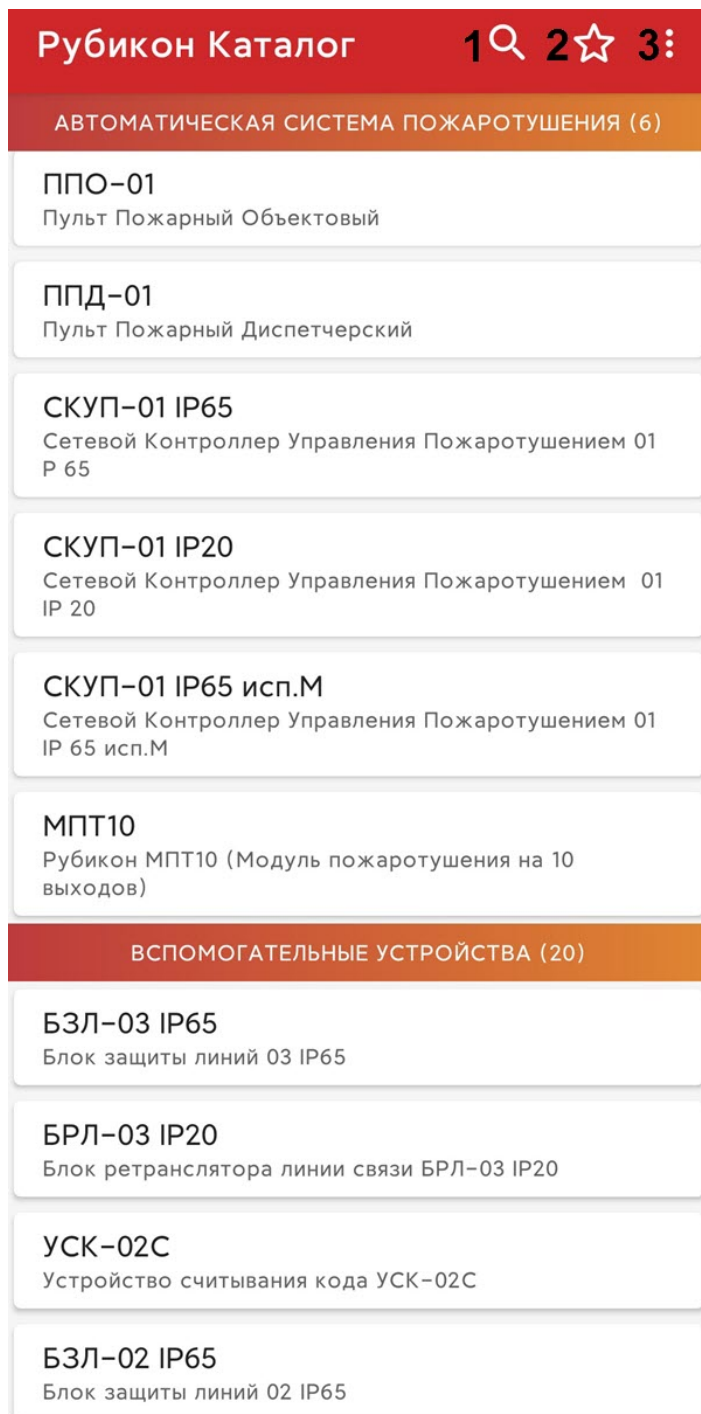
Для поиска по продукции необходимо на экране каталога продукции нажать кнопку  (Каталог продукции в мобильном приложении Рубикон Каталог на Android(see page 19)) и в поле (1) ввести название или серийный номер продукта.





Для завершения поиска необходимо нажать кнопку  (2).


## 6 Каталог продукции в мобильном приложении Рубикон Каталог на Android

При открытии мобильного приложения Рубикон Каталог будет отображен каталог продукции компании Рубикон.



Для поиска по продукции необходимо нажать кнопку  (1) (см. [Поиск продукции в мобильном приложении Рубикон Каталог на Android](#)(see page 17)).


Для открытия списка избранного необходимо нажать кнопку  (2) (см. [Список избранного в мобильном приложении Рубикон Каталог на Android](#)(see page 14)).


Для сканирования штрих-кода или просмотра информации о мобильном приложении необходимо нажать кнопку  (3) (см. [Сканирование штрих-кода в мобильном приложении Рубикон Каталог на Android](#)(see page 12) и [Просмотр информации о мобильном приложении Рубикон Каталог на Android](#)(see page 10)).


При выборе определенной продукции из каталога откроется карточка данного продукта.



На карточке продукта отображается:

- Кнопка  (1) для добавления данного продукта в список избранного (см. [Список избранного в мобильном приложении Рубикон Каталог на Android](#)(see page 14)).
- Изображение продукта (2).
- Краткое описание продукта (3).

- Кнопка **Технические характеристики (4)**, нажав на которую откроется веб-страница Рубикон с техническими характеристиками данного продукта.
- Список технических документов на данный продукт в формате .pdf (5). Для каждого технического документа отображается его размер в килобайтах, а при первом открытии данного документа происходит его скачивание в кэш. Если документ уже был скачан ранее, то рядом с ним отобразится иконка .

Для возврата к каталогу продукции необходимо нажать кнопку .

## 7 Общие сведения о мобильном приложении Рубикон Каталог на Android

Мобильное приложение [Рубикон Каталог](#)<sup>5</sup> предназначено для мобильных устройств на базе операционной системы Android (версии 5.0 и выше).

Приложение содержит каталог продукции Рубикон и обеспечивает быстрый доступ к информации, описанию, типовым схемам и другим данным по продукции Рубикон. Приложение предназначено для монтажных и эксплуатирующих компаний.

Основные возможности:

- описание продуктов с возможностью поиска;
- просмотр документации по продукту в формате pdf;
- документация скачивается при первом просмотре и кэшируется для работы без доступа к интернету;
- добавление в "избранное";
- сканирование штрих-кода продукта с помощью камеры;
- контактная информация и техническая поддержка компании Рубикон.

---

<sup>5</sup> <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.rubicon.catalog>