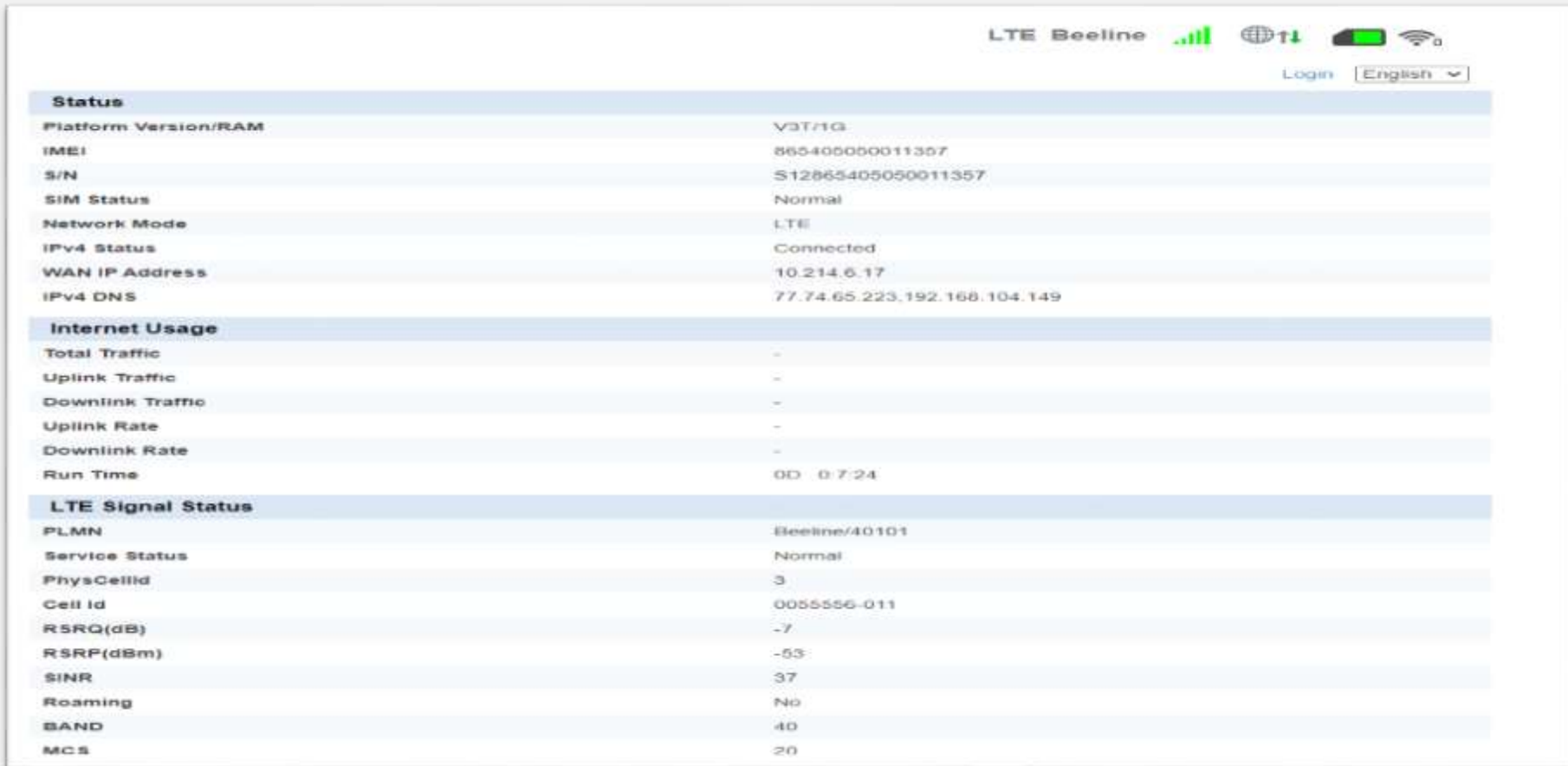


Инструкция по настройке роутера JAD08

Устройство кастомизировано под марку Beeline, в коробке имеется краткое руководство пользователя.

ШАГ 1

Вставьте SIM-карту и подключите к питанию, при необходимости перезагрузите устройство.



The screenshot displays the router's status page. At the top right, it shows 'LTE Beeline' with signal strength bars, a globe icon, a battery level indicator, and a Wi-Fi icon. Below these are 'Login' and 'English' dropdown menus. The main content is organized into three sections: 'Status', 'Internet Usage', and 'LTE Signal Status'. Each section contains a list of parameters and their corresponding values.

Status	
Platform Version/RAM	V3T/1G
IMEI	865405050011357
S/N	S12865405050011357
SIM Status	Normal
Network Mode	LTE
IPv4 Status	Connected
WAN IP Address	10.214.6.17
IPv4 DNS	77.74.65.223,192.168.104.149

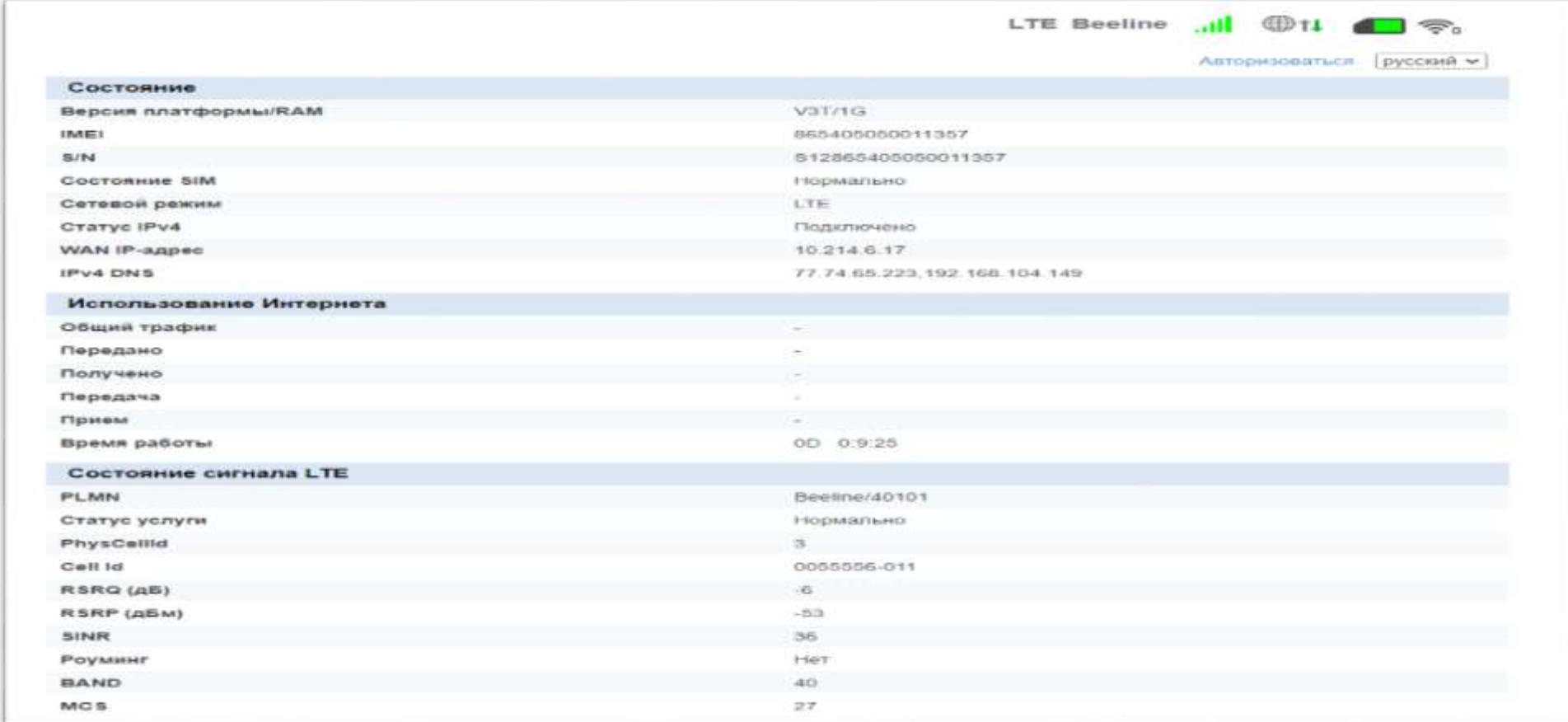
Internet Usage	
Total Traffic	-
Uplink Traffic	-
Downlink Traffic	-
Uplink Rate	-
Downlink Rate	-
Run Time	0D 0:7:24

LTE Signal Status	
PLMN	Beeline/40101
Service Status	Normal
PhysCellId	3
Cell Id	0055556-011
RSRQ(dB)	-7
RSRP(dBm)	-53
SINR	37
Roaming	No
BAND	40
MCS	20

Инструкция по настройке роутера JAD08

ШАГ 2

Запустите браузер и введите IP адрес 192.168.0.1, увидите статусную страничку, где указаны данные устройства, параметры LTE соединения/состояние сигнала.



The screenshot shows the status page of a router. At the top right, it displays 'LTE Beeline' with signal strength bars, a globe icon, a battery level indicator, and a Wi-Fi icon. Below this, there are links for 'Авторизоваться' and a language dropdown menu set to 'русский'. The main content is organized into three sections: 'Состояние', 'Использование Интернета', and 'Состояние сигнала LTE'. Each section contains a table of key-value pairs.

Состояние	
Версия платформы/RAM	V3T/1G
IMEI	855405050011357
S/N	512855405050011357
Состояние SIM	Нормально
Сетевой режим	LTE
Статус IPv4	Подключено
WAN IP-адрес	10.214.6.17
IPv4 DNS	77.74.65.223, 192.168.104.149


Использование Интернета	
Общий трафик	-
Передано	-
Получено	-
Передача	-
Прием	-
Время работы	0D 0:9:25

Состояние сигнала LTE	
PLMN	Beeline/40101
Статус услуги	Нормально
PhysCellId	3
Cell Id	0055556-011
RSRQ (дБ)	-6
RSRP (дБм)	-53
SINR	36
Роуминг	Нет
BAND	40
MCS	27

Инструкция по настройке роутера JAD08

ШАГ 3

В правом верхнем углу интерфейса роутера нажимаем Авторизоваться, введите логин/пароль: admin/admin



The screenshot shows a mobile browser interface for a router. The address bar displays '192.168.0.1/index.html#'. The page features a blue gradient background. In the center, there is a white login form with two input fields: 'Имя пользователя' (Username) containing 'admin' and 'Пароль' (Password) containing '.....'. Below the fields is a blue button labeled 'Авторизоваться' (Log in).

Инструкция по настройке роутера JAD08

ПРИМЕЧАНИЕ :

На домашней странице нет необходимости производить какие-либо изменения:

The screenshot shows the web interface of the JAD08 router. At the top, there is a home icon, a warning icon, the URL `192.168.0.1/index.html?`, a chat icon, and a menu icon. Below the URL bar, there are status indicators for LTE Beeline, signal strength, a globe icon, a battery level indicator, and a Wi-Fi icon. A language dropdown menu is set to "русский".

The main content area is divided into several sections:

- Navigation Tabs:** Домашний (Home), Быстрая настройка (Quick Setup), Настройки устройства (Device Settings), SMS, Брандмауэр (Firewall), and Системные настройки (System Settings).
- Internet Settings:** Includes "Интернет-соединение" (Internet connection) which is turned ON, IMEI (865405050032403), IMSI (401015696463439), LAN domain (m.home), WAN IP address (100.73.70.175), and WAN IPv6 address (---).
- Additional Settings:** Shows firmware version (JAD08_1.00.6), RSRP (-120 dBm), SINR (7), Cell ID (0070252-173), BAND (7), and PhysCellId (1).
- Wi-Fi Settings:** Shows Wi-Fi is ON, Cable is OFF, SSID (JAD08_1C9D1A), channel (16), MAC addresses for Wi-Fi and LAN, and channel bandwidth (20MHz/40MHz).
- Statistics:** Shows "Использовано" (Used) as "-" and "Всего" (Total) as "-".
- DHCP Settings:** Shows IP address (192.168.0.1) and DHCP IP Pool (192.168.0.100 - 192.168.0.200).

A "Перезапуск устройства" (Restart device) button is located at the bottom right of the Wi-Fi settings section.

Инструкция по настройке роутера JAD08

ШАГ 4

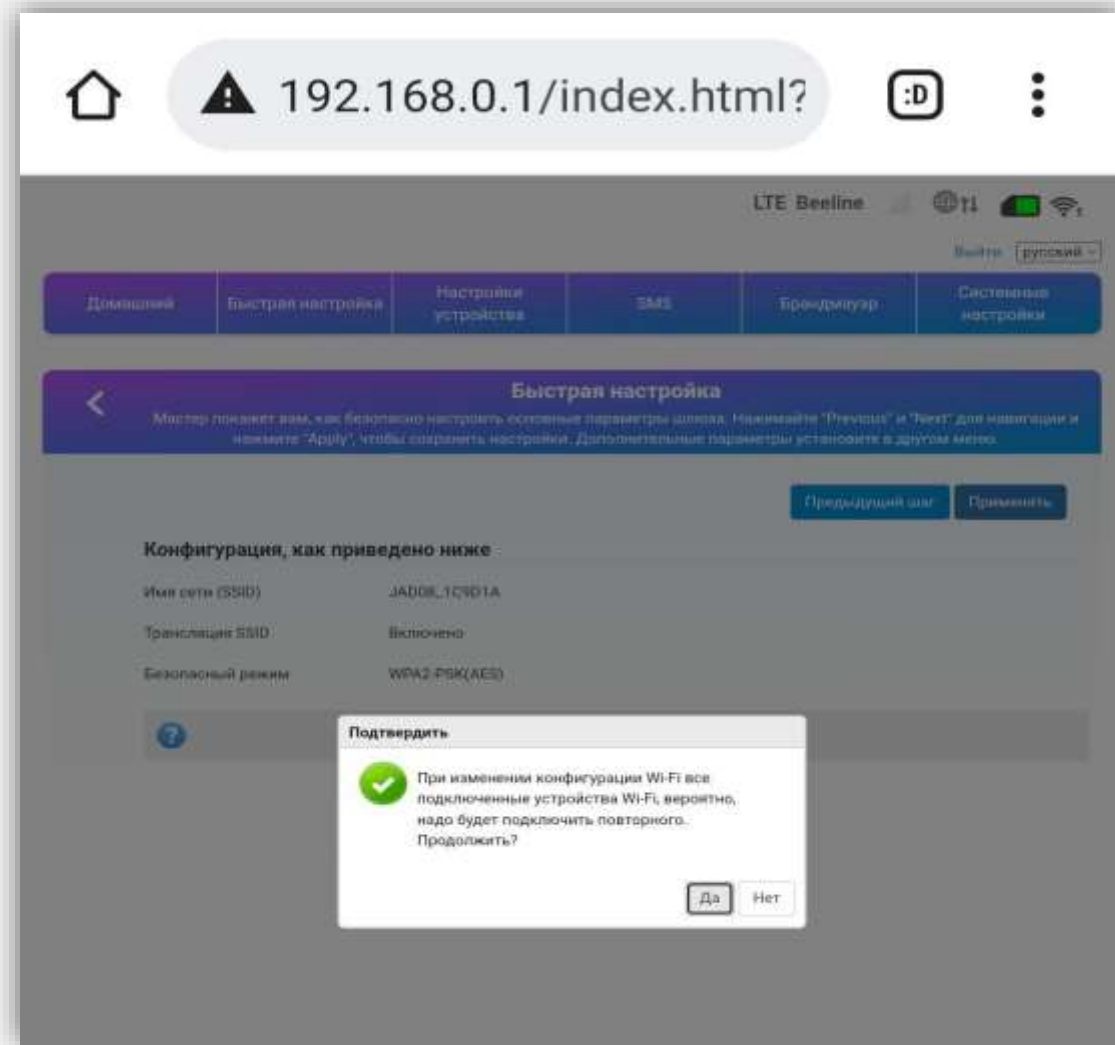
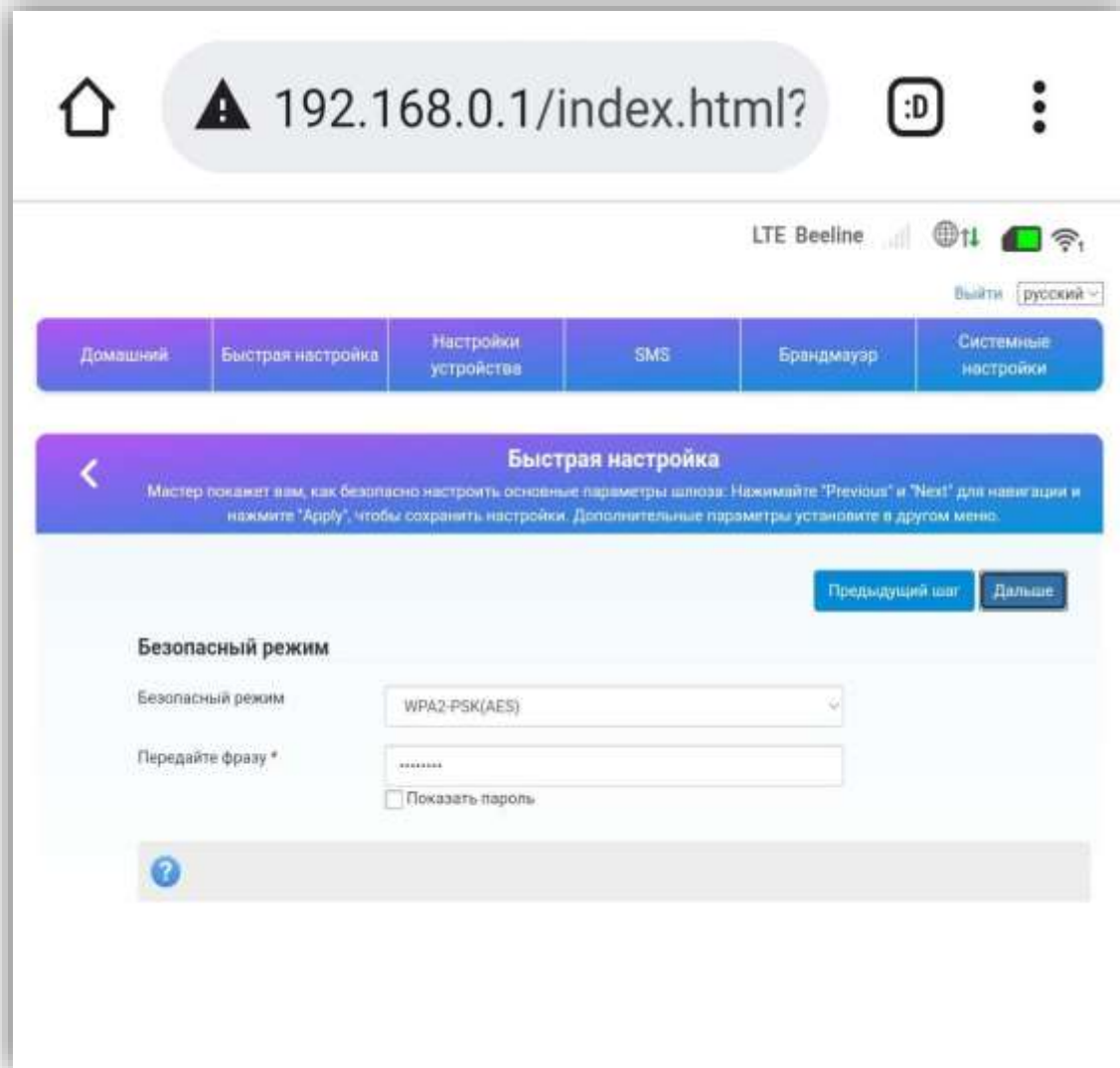
Перейдите на страницу **Быстрая настройка**, нажмите **Дальше** и поменяйте название и пароль Wi-Fi при необходимости, нажмите **Применить**.



The screenshot shows the router's web interface. At the top, there is a navigation bar with a home icon, a URL bar showing '192.168.0.1/index.html?', and a menu icon. Below the navigation bar, there are status indicators for 'LTE Beeline', signal strength, a globe icon, battery level, and Wi-Fi. A language dropdown menu is set to 'русский'. The main menu includes 'Домашний', 'Быстрая настройка', 'Настройки устройства', 'SMS', 'Брандмауэр', and 'Системные настройки'. The 'Быстрая настройка' section is active, displaying a blue header with a back arrow and instructions: 'Мастер покажет вам, как безопасно настроить основные параметры шлюза: Нажимайте "Previous" и "Next" для навигации и нажмите "Apply", чтобы сохранить настройки. Дополнительные параметры установите в другом меню.' Below this, there is a 'Дальше' button. The 'SSID' section contains a text input field for 'Имя сети (SSID) *' with the value 'JAD08_1C9D1A' and a radio button for 'Трансляция SSID' set to 'Включено'.

Инструкция по настройке роутера JAD08

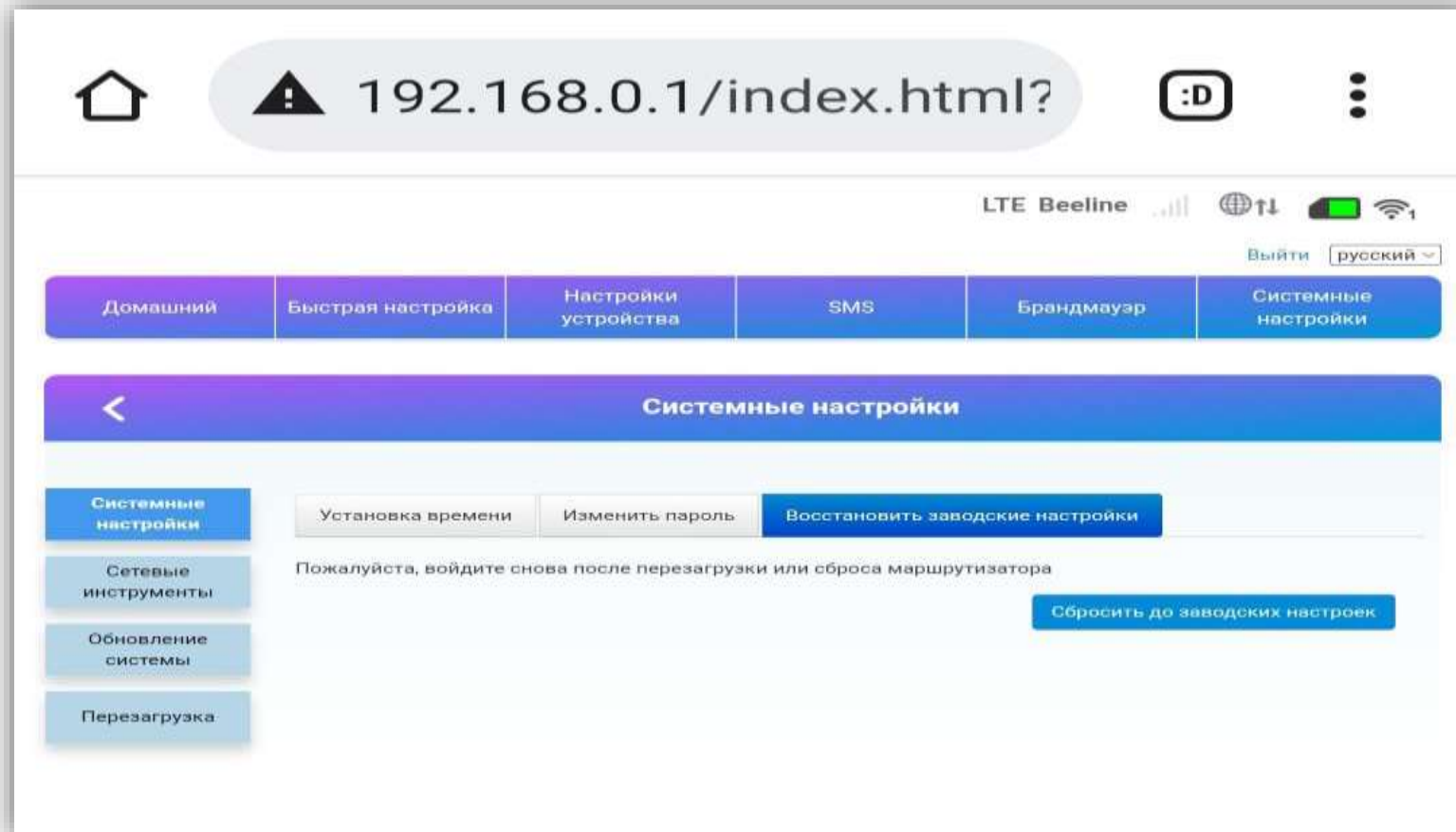
ШАГ 4 (продолжение)



Инструкция по настройке роутера JAD08

ШАГ 5

При необходимости, устройство можно вернуть на заводские настройки перейдя на страницу **Восстановить заводские настройки – Сбросить до заводских настроек**.



Инструкция по настройке роутера JAD08

ШАГ 6

С помощью кнопки **Wi-Fi** можно выключить/включить Wi-Fi соединение.

А с помощью кнопки **Power** справа можно перезагрузить/выключить/включить устройство.

ШАГ 7.

А кнопка **Reset** необходима для сброса настроек на заводские.



Инструкция по настройке роутера JAD08

ВАЖНО!

В следующей таблице показаны различные значения параметров сигнала LTE, которые соответствуют слабому, среднему, хорошему и отличному качеству сигнала LTE

Качество сигнала	RSRP (дБ)	RSRQ (дБ)	SINR/CINR (дБ)
Отличное	≥ -80	≥ -10	≥ 20
хорошее	от -80 до -90	от -10 до -15	от 13 до 20
среднее	от -90 до -100	от -15 до -20	от 0 до 13
слабое	≤ -100	< -20	≤ 0