

ПЛАТА РАСШИРЕНИЯ



Atenção! Ler atentamente as "Instruções" que se encontram no interior! Προσοχή! Διαβάστε με προσοχή τις "Προειδοποιήσεις" στο εσωτερικό! Úwaga! Należy uważnie przeczytać "Ostrzeżenia" w środku! Внимание! Внимательно прочтите находящиеся внутри "Инструкции"! Varování! Přečtěte si pozorně kapitolu "Upozornění"! Dikkat! İçinde bulunan "Uyarıları" dikkatle okuyunuz!





УТИЛИЗАЦИЯ. Уничтожение материалов должно осуществляться в соответствии с действующими нормами. Не выбрасывайте ваш бракованный прибор, использованные батарейки или аккумуляторы вместе с бытовыми отходами. Вы несете ответственность за возврат всех ваших отходов от электрических или электронных приборов, оставляя их в пункте сбора, предназначенном для их переработки.







RddrE55

a

SSID= Wifi_Router

RddrE55-0

a

B EBA WI-FI GATEWAY- 3

RddrE55

S

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

2) ОБШИЕ СВЕДЕНИЯ

8

- 2. Общить В ЕВА МІ-ГІ GATEWAY обеспечивает подключение контрол-я лера * к локальной сети устройств ВFT, совместимых с U-link, при
- 🐱 помощи беспроводной технологии TCP/IP к сети WI-FI. Модуль В ЕВА TCP/IP GATEWAY подключается к единственному устройству локальной сети с адресом 0.
- У всех устройств сети должны быть различные адреса.

С контроллером* U-link можно адресовать каждое устройство локальной сети U-link и управлять параметрами, настройками, трансмиттерами и диагностикой.

Информацию о характеристиках, касающихся супервизора и имеющихся функций, смотрите в соответствующем руководстве.

Сеть состоит из устройства с модулем В ЕВА WI-FI GATEWAY, к которому подключены при помощи двойного провода все иные устройства посредством последовательной линии U-link.

Минимальная сеть состоит из отдельного устройства с адресом 0 с модулем В EBA WI-FI GATEWAY.

Примечание. Данная плата совместима только с блоками управления, использующими протокол U-link.

(*) Под контроллером подразумевается или портативный программатор или управляющая программа.

Примеры установки см. на рисунках С и D.

3) ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Температура рабочая	-20°/+50°C		
Расстояние макс. при кабельном соединении: -B EBA WI-FI GATEWAY и B EBA RS 485 LINK -B EBA RS 485 LINK и B EBA RS 485 LINK	250 м		
Расстояние макс. длины сети	500 м* ¹		
Кол-во устройств макс. в сети 485	32*2		
Диапазон В ЕВА WI-FI GATEWAY	2400 - 2483,5 МГц		
Размеры	42 x 29 мм (ДxШ)		
Мощность передачи	+16 дБм		
Чувствительность приема	-98 дБм		

*1 макс. длина сети может быть увеличена с помощью повторителя RS 485

*² количество устройств может быть увеличено до 120 с помощью повторителя RS 485.

4) НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ КАБЕЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ (Рис. В)

Блоки управления соединены между собой 3 проводами, соответствующими интерфейсным платам В EBA RS 485 LINK. Использовать исключительно двойной телефонный провод. В случае использования телефонного кабеля с нескольким числом пар, необходимо использовать провода одной и той же пары (А-В). Длина кабеля между двумя модулями не должна превышать 250 м.

Клемма	Описание
RS485 A RS485 B RS485 0	Подключение к сети U-link с соблюдением полярности

5) ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК

Порядок возврата к заводским настройкам.

- Нажать и удерживать клавишу RESET (СБРОС) (Рис. А) в течение 5 секунд
- После высвобождения кнопки светодиод LED1 начнет быстро мигать, светодиод LED2 мигнет 1 раз.

6)	ди.	АГН	00	тика	(Рис.	A)
----	-----	-----	----	------	-------	----

СВЕТОДИОДЫ	СОСТОЯНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
LED 1	Горит	Корректная инициализация модуля и питание модуля
LED 1	Мигает	Ошибка платы
LED 2	Горит	показывает подключение U-Link к плате

7) УСТАНОВКА И КОНФИГУРАЦИЯ

Предупреждение.

 Изображения и скриншоты, используемые в данном руководстве, могут отличаться от реального изделия.

После установки платы В EBA WI-FI GATEWAY в разъем устройства и правильного подключения к сети U-Link, необходимо настроить В ЕВА WI-FI GATEWAY в одном из перечисленных ниже режимов.

КОНФИГУРАЦИЯ В ЕВА WI-FI GATEWAY

8) 1 вариант. КОНФИГУРАЦИЯ В КАЧЕСТВЕ ТОЧКИ ДОСТУПА (Рис. С)

Данный тип подключения обеспечивает управление оборудованием U-Link со своим собственным SSID (имя сети WLAN), подсоединившись напрямую к В EBA WI-FI GATEWAY по сети WI-Fi вашего ПК, смартфона или планшета посредством специального программного обеспечения BFT.

і. Подключите ПК, смартфон или планшет к сети SSID, найденной под названием BeBa Wifi <Mac address> (используя тип безопасности WPA2-PSK и пароль по умолчанию BEBAWIFI), определенной платой В EBA WI-FI GATEWAY. Мак-адрес В EBA WI-FI GATEWAY указан на этикетке платы В EBA WI-FI GATEWAY.

Способы подключения к сети Wi-Fi варьируются в зависимости от типа ПК, смартфона или планшета и используемой операционной системы, чтобы определить порядок подключения обращайтесь к инструкциям к Ваших устройств.

 Выполнив подключение к В EBA WI-FI GATEWAY, откройте браузер (убедитесь, что Вы не подключены через активный прокси-сервер). введите в поле адресов адрес по умолчанию 192.168.1.1 платы В ЕВА WI-FI GATEWAY.

После этого откроется страница текущих настроек модуля.

	Режим	Заданный тип работы
8FT Seba-WiFi X +	SSID	Имя сети WLAN, созданный платой В EBA WI-FI GATEWAY [BeBa_Wifi_<mac address=""></mac>]
	BSSID	МАС-адрес
BFL Access Point Station U-L	Канал	Канал приема-передачи платы
Mode: Access Point SSID: BeBa-WiFi_000B570B7E51 BSSID: 0000B570B7E51	Безопасность	Тип безопасности, заданный сетью под управлением платы В EBA WI-FI GATEWAY

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

8.1) 1шаг. НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ U-Link

Для использования со специальным программным обеспечением BFT плата В EBA WI-FI GATEWAY должна быть настроена с параметрами, соответствующими конфигурации U-Link посредством нажатия на **[U-Link]** в верхнем меню.

UT Beas-Win X +	Пароль AES	Пароль для шифрования AES по протоколу U-Link. Количество знаков от 8 до 16. Значение по умолчанию Bft12345	
BFE Status Status Access Pont U-Link Configuration: Passed AEs: 01236 Pet: 50	Порт:	Порт должен соответствовать службе U-link платы В ЕВА WI-FI GATEWAY. Значение по умолчанию 1111	

После изменения параметров нажмите на [Save] (Сохранить)

8.2) 2 шаг. НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ТОЧКИ ДОСТУПА

Для внесения изменений в настройки точки доступа по умолчанию нажмите на [Access Point] (Точка доступа) в верхнем меню. При необходимости измените настройки.

	SSID	Имя сети WLAN, созданный платой В EBA WI-FI GATEWAY [BeBa_Wifi_<mac address=""></mac>] не подлежит изменению	
BIT Stease W/R × + (•) 0) 1921 MAI Lifwigs/space/ BFC Status Station U-Link	Канал	Канал приема-передачи платы. При использовании нескольких плат В ЕВА WI- FI GATEWAY на небольшом расстоянии одна от другой настройте в качестве точки доступа, чтобы снизить радиопомехи, выбрав различные каналы для каждой из плат В ЕВА WI-FI GATEWAY. Рекомендуется делать интервал из четырех каналов между близлежащими платами В ЕВА WI- FI GATEWAY, например, использовать каналы 1 и 5, или 6 и 10.	
Access point configuration:	Безопасность	Тип безопасности, заданной сетью под управлением платы В EBA WI-FI GATEWAY. Возможные настройки: - Ореп - Открытая сеть без шифрования; - . - - - Открытая сеть без шифрования; - . - WPA-PSK - Сеть с шифрованием по протоколу WPA-PSK; - WPA2-PSK - Сеть с шифрованием по протоколу WPA2-PSK; -	
	IP-адрес	Назначен плате В ЕВА WI-FI GATEWAY.	
	IP-адрес маски подсети	Настройка маски подсети.	
	DHCP	Включить-выключить DHCP сервера DHCP.	
	IP-адрес вкл. DHCP	Значение первого адреса, используемого сервером DHCP. Максимум 5 IP-адресов устройств.	

Для подтверждения изменений нажмите[Apply] (Применить), после чего плата станет недоступной в конфигурации по умолчанию..

Примечание. Для использования платы В EBA WI-FI GATEWAY с программным обеспечением BFT необходимы следующие данные: - IP-адрес платы:

- Порт, соответствующий службе U-link;

- Пароль AES.

9) 2 вариант. КОНФИГУРАЦИЯ В КАЧЕСТВЕ КЛИЕНТА (Рис. D)

Данный тип подключения обеспечивает управление оборудованием U-Link с использованием платы В ЕВА WI-FI GATEWAY, подключенной к имеющейся сети WLAN, к которой подключены Ваши ПК, смартфон или планшет, так же с помощью специального программного обеспечения BFT.

 Подключите ПК, смартфон или планшет к сети SSID, найденной под названием безопасности WPA2-PSK и пароль по умолчанию BEBAWIFI), определенной платой В EBA WI-FI GATEWAY. Мак-адрес В EBA WI-FI GATEWAY указан на этикетке платы В EBA WI-FI GATEWAY.

Способы подключения к сети Wi-Fi варьируются в зависимости от типа ПК, смартфона или планшета и используемой операционной системы, чтобы определить порядок подключения обращайтесь к инструкциям к Вашему устройству.

 Выполнив подключение к В EBA WI-FI GATEWAY, откройте браузер (убедитесь, что Вы не подключены через активный прокси-сервер), введите в поле адресов адрес по умолчанию 192.168.1.1 платы В EBA WI-FI GATEWAY. После этого откроется страница текущих настроек модуля.

D812878 00101 00

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

На экране отобразится: Режим Заданный тип работы Имя сети WLAN, созданный платой В ЕВА WI-FI GATEWAY [BeBa_Wifi_<Mac SSID address>1 REF BSSID МАС-адрес **Current configuration:** Канал Канал приема-передачи платы 208765 Тип безопасности, заданной сетью под управлением платы В ЕВА Безопасность WI-FI GATEWAY.

9.1) 1 шаг. НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ U-Link

Для использования со специальным программным обеспечением ВFT плата В EBA WI-FI GATEWAY должна быть настроена с параметрами, соответствующими конфигурации U-Link посредством нажатия на [U-Link] в верхнем меню.

BIT Beba W/I X (•) 00 192:168.11/http://www.httml	Пароль AES	Пароль для шифрования AES по протоколу U-Link. Количество знаков от 8 до 16. Значение по умолчанию Bft12345
Deficition Station Access Plott U-Link Configuration: Pret: \$225 Pret: \$55 \$55	Порт	Порт должен соответствовать службе U-link платы В EBA WI-FI GATEWAY. Значение по умолчанию 1111

После изменения параметров нажмите на [Save] (Сохранить)

9.2) 2 шаг. НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ КЛИЕНТА

Для внесения изменений в настройки платы по умолчанию нажмите на [Station] (Рабочая станция) в верхнем меню.

	Available Networks (Доступные сети)	Список имеющихся видимых и доступных для модуля сетей.	
Theorem T	SSID	Сеть Wi-Fi, к которой необходимо подключиться. Если сеть является невидимой в поле [manual configuration] (ручная настройка) в [Available Networks] (Доступные сети) можно ввести имя скрытой сети, к которой требуется подключиться.	
	Password (Пароль)	Пароль от сети Wi-Fi, к которой необходимо подключиться.	
	DHCP	Включить, если предусматривается автоматическое назначение IP-адреса плате В EBA WI-FI GATEWAY сетью WLAN, к которой осуществляеться подключение.	
DNS #2 address: 0.0.0.0 DNS #2 address: 0.0.0.0	IP-адрес	Назначает IP-адрес платы В EBA WI-FI GATEWAY, если DHCP не включен.	
And a	IP-адрес маски подсети	Назначает маску подсети платы В ЕВА WI-FI GATEWAY, если DHCP не включен.	
	IP-шлюз	Назначает IP-адрес роутера, к которому подключается, если DHCP не включен.	

Для вступления изменений в силу нажмите [Apply] (Применить). После этого плата более не будет доступна из браузера.

Для восстановления настроек по умолчанию платы В ЕВА WI-FI GATEWAY обратитесь к параграфу ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК.

Примечание. Для правильной работы программного обеспечения ВFT плата В EBA WI-FI GATEWAY должна быть доступна со статическим IP-адресом, это возможно обеспечить:

- задав IP-адрес непосредственно в браузере во время настройки клиента;

 задав правило в роутере, управляющем сетью Wi-Fi, к которой Вы подключаетесь, и которая ассоциирует Mac-адрес платы с тем же IP-адресом.

Примечание. Для использования платы В ЕВА WI-FI GATEWAY с программным обеспечением BFT необходимы следующие данные:

- ІР-адрес платы;

- Порт, соответствующий службе U-link;

- Пароль AES.

Bft Spa Via Lago di Vico, 44 ITALY 36015 Schio (VI) T +39 0445 69 65 11 F +39 0445 69 65 22 →www.bft-automation.com



SPAIN BFT GROUP ITALIBERICA DE AUTOMATISMOS S.L. 08401 (snollers - (Barcelona) www.bftautomatismos.com

FRANCE AUTOMATISMES BFT FRANCE 69800 Saint Priest www.bft-france.com

GERMANY BFT TORANTRIEBSSYSTEME Gmb H 90522 Oberasbach www.bft-torantriebe.de

UNITED KINGDOM BFT AUTOMATION UK LTD Heaton Mersey,Stockport SK4 3GL www.bft.co.uk

IRELAND BFT AUTOMATION LTD Dublin 12

BENELUX BFT BENELUX SA 1400 Nivelles www.bftbenelux.be POLAND

BFT POLSKA SP.ZO.O. Marecka 49, 05-220 Zielonka www.bft.pl

CROATIA BFT ADRIA D.O.O. 51218 Drazice (Rijeka) www.bft.hr

PORTUGAL BFT SA-COMERCIO DE AUTOMATISMOS E MATERIAL DE SEGURANCIA 3026-901 Coimbra www.bftportugal.com

CZECH REPUBLIC BFT CZ S.R.O. Praha www.bft.it

TURKEY BFT OTOMATIK KAPI SISTEMELERI SANAY VE Istanbul www.bftotomasyon.com.tr

RUSSIA BFT RUSSIA 111020 Moscow www.bftrus.ru

AUSTRALIA BFT AUTOMATION AUSTRALIA PTY LTD Wetherill Park (Sydney) www.bftaustralia.com.au

U.S.A. **BFT USA** Boca Raton www.bft-usa.com

CHINA BFT CHINA Shanghai 200072 www.bft-china.cn

UA UAE BFT Middle East FZCO Dubai