ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ GREEN'UPTM PREMIUM КОМПЛЕКТ СВЯЗИ И RFID-СЧИТЫВАТЕЛЬ





Этот документ представляет собой руководство пользователя, описывающее характеристики комплекта связи Legrand Кат. № 0 590 56.

Его цель – **дополнить инструкцию по монтажу**, прилагаемую к изделию.

Содержащаяся в данном руководстве информация поможет вам:

- -**пользоваться веб-страницами** комплекта связи
- -завершить конфигурирование комплекта связи (режим пользования, с/без считывателя карт)
- -использовать доступные команды (вкл., выкл., программирование и т. д.) в вашем комплекте связи
- **выгружать сохраненные данные** из вашей электрозарядной станции (ЭЗС)
- -осуществлять поддержку программного обеспечения (ПО) вашей ЭЗС Green'Up и ее комплекта связи

За дополнительной информацией обратитесь в службу поддержки клиентов Legrand.

ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Особое внимание следует уделить иллюстрациям, на которых не изображены средства индивидуальной защиты (СИЗ). Использование СИЗ – обязательное требование законов и нормативов.

В соответствии со своей политикой постоянного совершенствования компания Legrand оставляет за собой право изменять характеристики и иллюстрации без предварительного уведомления. Все иллюстрации, описания и техническая информация, включенные в этот документ, предназначены для ознакомления и не могут быть использованы против компании Legrand.

L7 legrand

СОДЕРЖАНИЕ

URL ЭЛЕКТРОЗАРЯДНОЙ СТАНЦИИ 4
ДАТА И ВРЕМЯ ЭЛЕКТРОЗАРЯДНОЙ СТАНЦИИ 5
ВКЛАДКА DASHBOARD (ТАБЛО)6
ВКЛАДКА NETWORKS (СЕТИ) 10
ВКЛАДКА CHARGING MODE (РЕЖИМ ЗАРЯДКИ) 13
ВКЛАДКА PROGRAM (ПРОГРАММА) 14
ВКЛАДКА ACTIONS/SETTINGS (ДЕЙСТВИЯ/НАСТРОЙКИ) 17
ВКЛАДКА RFID 19
ВКЛАДКА STORED DATA (СОХРАНЕННЫЕ ДАННЫЕ)
ВКЛАДКА INFORMATION (ИНФОРМАЦИЯ)
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОДЕМА

URL электрозарядной станции

URL электрозарядной станции: IP-адрес веб-страниц. (по умолчанию: IP-адрес: 192.168.1.200 Маска подсети: 255.255.255.0 Шлюз: 192.168.1.1) Окошко входа в систему, запрос ввода логина и пароля. По умолчанию: Логин: admin Пароль: admin При вводе неправильного пароля или логина их поля становятся пустыми после обновления страницы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Совместимые веб-браузеры: Internet Explorer, Mozilla, Chrome;
Автоматическое отсоединение после 15 минут отсутствия действий на странице;
Нажатие кнопки «назад», закрытие вкладки или закрытие браузера приведет к отмене авторизации и пользователю придется заново входить в систему.



- Замена логина требует замены пароля. - Если вы забыли свой пароль, то перезагрузите ПО ЭЗС и войдите в систему с логином и паролем, используемыми по умолчанию. Обратитесь в службу поддержки клиентов Legrand.



Llegrand

Дата и время электрозарядной станции

Дата и время для ЭЗС: синхронизация даты и времени при каждом соединении. Позволяет изменить логин и пароль. При первом входе в систему рекомендуется изменить используемые по умолчанию логин и пароль (по умолчанию логин: admin, пароль: admin).

Позволяет изменить язык интерфейса. Изменение языка приведет к отсоединению от веб-страниц и возвращению на страницу входа в систему.

Кнопка выхода из системы. При ее нажатии происходит отсоединение от вебстраниц и возвращение на страницу входа в систему.

â	Borne Legrand	2		Competed BED Inc
	Perman Greinip Station 22014, et 1156349			
60	Left side		Right side	
0		T)		7
	Ready t	o charge	Ready to	harge
F				
Q	Bectricity data		Bectricity data	
÷.	Max changing current:	324	Max charging correct:	32
T	Marcaine surrent	OA CA	Maxinden nament :	0
ALC: NO.		54	Repeated Current:	1
(T)	Contraction Contract (



РУКОВОДСТВО

Dashboard (Табло) (1/4)

Баннер навигации по веб-страницам; при нажатии каждой вкладки происходит переход на новую веб-страницу.

Dashboard (Табло):	Быстрый и детальный обзор состояния ЭЗС
Networks (Сети):	Изменение параметров проводной и беспроводной сети для комплекта связи
Charging mode (Режим зарядки):	Изменение режима работы точки/точек зарядки*
Program (Программа):	Управление списком программ точки/точек зарядки*
Actions/Settings (Действия/настройки):	Выполнение команд управления точкой/точками зарядки. Также позволяет устанавливать максимальный зарядный ток точки/точек зарядки*
RFID:	Управление работой RFID-считывателя (если установлен)
Stored data (Сохраненные данные):	Получение данных о потреблении за сеанс зарядки и истории ошибок точки/точек зарядки*
Information (Информация): Л	Получение технической информации от точки/точек зарядки* Обновление ПО вашей ЭЗС Настройка автоматической рассылки уведомлений по электронной почте



* Двойная ЭЗС соответствует двум точкам зарядки



Dashboard (Табло) (2/4)



GREEN[.]UP PREMIUM КОМПЛЕКТ СВЯЗИ И RFID-СЧИТЫВАТЕЛЬ

Dashboard (Табло) (3/4)

Одинарная зарядная станция принимается за одну точку зарядки. Двойная зарядная станция принимается за две независимые точки зарядки. Левая сторона экрана визуализирует статус левой точки зарядки, если смотреть на экран спереди. Правая сторона экрана визуализирует статус правой точки зарядки, если смотреть на экран спереди. Информация обновляется каждую секунду. Информация о состоянии точек зарядки.

- Электромобиль не подключен к станции
- Электромобиль подключен и ожидает зарядки
- Электромобиль подключен и заряжается
- Электромобиль закончил заряжаться (режим 3)
- Зарядная станция заблокирована
- ПО зарядной станции обновляется
- Сбой в работе зарядной станции

- 👄 «Ready to charge» (Готова к зарядке)
- ⇒ «T2S waiting to start» (Розетка T2S ожидает пуска) или «2P+T waiting to start» (Розетка 2K+З ожидает пуска)
- ➡ «T2S on charge» (Розетка T2S заряжает) или «2P+T on charge» (Розетка 2K+З заряжает)
- ➡ «T2S Charge completed» (Зарядка через T2S завершена)
- ⇒ «Locked» (Заблокирована)
- ➡ «Updating in progress»
- (Выполняется обновление)
- ➡ «Error» (Ошибка)

Информация об используемом режиме зарядки: Immediate charging (Немедленная зарядка), External signals (По внешним сигналам), Program (По программе), Modbus (Через Modbus).

Если RFID-считыватель активирован, вызывается идентификатор используемой карточки.

Ø Greent	4p 09/00/2021 13:37:06 +01:00		-Contemport per	atrin - atrin
B	Borne Legrand			🔥 Connected 👔 RFID Inactive
	Left side Ready to charge	(Right side	
() ()	Electricity data Max charging content:	324	Electricity data	324
<u>↑</u>	Max faile culture	ÚÅ.	Max saday controls	BA.
(1)	Repaired Conversion	94	Properties surrent :	04
	(material charging current)	0.004	Relief charging menet	0.004



Clegrand

Dashboard (Табло) (4/4)

Информация обновляется каждую секунду. Информация о текущей ошибке зарядной станции.

Возможные ошибки:

- Ошибка «заблокирована розетка T2S»
- Ошибка «разблокирована розетка T2S»
- Ошибка «короткое замыкание»
- Цепь СР на станции/кабеле/автомобиле
- Ошибка «короткое замыкание СР на станции»
- Ошибка «размыкание выключателя бытовой розетки»
- Ошибка «замыкание выключателя бытовой розетки»
- Ошибка «размыкание выключателя розетки T2S»
- Ошибка «замыкание контакта выключателя розетки T2S»
- Ошибка «не обнаружен диод на стороне автомобиля»
- Ошибка «чрезмерный заряд через розетку T2S».
- Ошибка «чрезмерный заряд через бытовую розетку».
- Неизвестная ошибка

Информация обновляется каждую секунду. Информация по электрическим данным точки/точек зарядки.

Информация:

- Мах charge current (Макс. зарядный ток) →
 Настройка тока ЭЗС, которую можно изменить на вкладке Actions/Settings (Действия/Настройки);
 - Мах cable current (Макс. ток в кабеле) →
 Зарядный ток в используемом кабеле;
 - Setpoint current (Уставка тока) → Уставка тока,
- отправляемая станцией в электромобиль;
- Instantaneous charging current (Мгновенный
- зарядный ток) → Зарегистрированное значение мгновенного зарядного тока, полученное от трансформаторов тока с разъемным сердечником



Networks (Сети) (1/3)

Параметры сети:

IP-адрес комплекта связи;

Маска подсети;

IP адрес сетевого шлюза;

В этом примере ни одна беспроводная сеть не подключена. Если активирован DHCP, то больше нельзя будет изменять данные в полях. Каждое изменение требует подтверждения нажатием кнопки Save. Сохранение вызывает немедленный перезапуск комплекта связи.

Кнопка активации DHCP. В этом примере DHCPактивирован (настройка по умолчанию для беспроводной сети). DHCP деактивирован 👄 позволяет пользователю изменять сетевые параметры. DHCP активирован 👄 позволяет серверу назначать сетевые параметры. Изменение происходит мгновенно.

Если вы хотите переходить на веб-страницы по IP-адресу с помощью вашего браузера, не активируйте DHCP.

Кнопка для навигации между настройками проводной и беспроводной сети или сети Modbus.



Clegrand

Networks (Сети) (2/3)

Настройки беспроводной сети:

SSID: список доступных сетей, видимых станцией (если станция подключена к беспроводной сети, сначала отображается ее SSID [название точки доступа]); WiFi key: код безопасности для доступа к сети Wi-Fi (также называется WEP ключом); Security: технология безопасного доступа к сети.





11

GREEN'UP PREMIUM КОМПЛЕКТ СВЯЗИ И RFID-СЧИТЫВАТЕЛЬ

Networks (Сети) (3/3)

Параметры сети Modbus

Эти параметры необходимы только в случае, если станции подключены к одной сети RS485 совместно с веб-сервером Legrand для управления энергопотреблением группой зарядных станций.

Параметры сети Modbus каждой зарядной точки

Каждая зарядная точка имеет собственный Modbus-адрес. Другие параметры (parity [четность], speed [скорость передачи], stop bit [стоповые биты]) будут зависеть от конфигурации вашей сети RS485.

Подключение счетчика электроэнергии

Ко входу RS485 можно подключить счетчик электроэнергии Legrand, соответствующий Директиве по измерительным приборам (MID). Это позволяет отправлять в вышестоящую систему данные об энергопотреблении (установленные MID) по протоколу OCPP. Modbus-адрес счетчика должен быть «5» (значение по умолчанию для счетчиков Legrand). Данная возможность несовместима с веб-сервером.





Charging mode (Режим зарядки)

Кнопка переключения между правой и левой сторонами ЭЗС. Если ЭЗС имеет только одну сторону, то всегда отображается правая сторона.

Кнопка выбора режима зарядки для зарядной точки.

- Immediate charge (Немедленная зарядка настройка по умолчанию): позволяет заряжать электромобиль без авторизации.

- External signals (По внешним сигналам): позволяет запускать зарядку через входы с сухими контактами (с или без принудительного переключения на самой станции).

- Programming (Программа): позволяет использовать расписание зарядки, созданное на вкладке Program панели навигации.

- Modbus: позволяет настроить сеть Modbus RS485 и управлять зарядкой через Modbus с возможной интеграцией с веб-сервером Legrand Energy Web Server.

- ОСРР (протокол открытой зарядной точки): позволяет настроить параметры соединения станции и сервера, и активировать ОСРР-соединение.

Зона для отображения информации о режиме зарядки и для настройки параметров согласно выбранному режиму зарядки.

> Зона отображения текущей информации, обновляемой каждую секунду.



Creenkp 06/03/2021 13:46:33 +01:00

Program (Программа) (1/3)

Кнопка переключения между правой и левой сторонами ЭЗС. Если ЭЗС имеет только одну сторону, то всегда отображается правая сторона. Кнопка добавления программы.

Зона отображения созданных программ. Отображаемая информация: время начала – время окончания, для каких дней недели. Программу можно быстро выключить кнопкой справа. В этом примере программы 1 и 3 активны, а программа 2 не активна. Таким образом, станция не будет разрешать зарядку по программе 2.

Невозможно создать несколько

программ для одного периода

Зона отображения текущей информации, обновляемой каждую секунду.



времени.



Clegrand

Program (Программа) (2/3)





Program (Программа) (3/3)

Время запуска программы, в этом примере 0:00. Шаг по времени составляет 15 минут. Шкала изменения уставки тока для планируемого периода. В этом примере уставка тока составляет 16А. Максимальная мощность зависит от внутренней настройки станции во время монтажа (задается внутренними переключателями).





Clegrand

Actions/Settings (Действия/настройки):(1/2)

Кнопка переключения между правой и левой сторонами ЭЗС. Если ЭЗС имеет только одну сторону, то всегда отображается правая сторона. Доступные действия для зарядной точки:

- Disable/enable T2S socket 🖛 позволяет отключить розетку T2S

и она становится недоступной для использования;

- Disable/enable 2P socket 🖶 позволяет отключить розетку 2K

и она становится недоступной для использования;

 Lock/unlock the side

 позволяет отключить одну из сторон станции, после чего станция становится недоступной для использования и может быть активирована только с помощью функции Lock/Unlock (Блокировка/Разблокировка);

- Start/Stop ➡ позволяет дистанционно запускать и останавливать зарядку;

 Current setting ➡ позволяет задавать максимальный ток (за исключением случая с программированием, когда уставка тока задается во время создания программы).





Actions/Settings (Действия/настройки):(2/2)

Ограничение тока распределяется по обеим сторонам ЭЗС. Эта функция позволяет распределять максимальную мощность по зарядным точкам ЭЗС. Зарядный ток не превысит запрограммированного значения при одновременной зарядке двух автомобилей, а ток, подаваемый на каждую сторону, будет зависеть от потребности автомобилей.

Позволяет включать и выключать функцию ограничения и задавать максимальную мощность, которая будет распределяться на две зарядные точки. Доступно только для двойных ЭЗС.



Î



Llegrand

RFID (1/3)

Кнопка включения и выключения функции RFID. Предупреждение: данную функцию разрешается включать только после установки RFID-считывателя в комплекте Кат. № 0 590 59 (в противном случае станция перестает функционировать). Зона отображения текущей информации, обновляемой каждую секунду.





ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

GREEN'UP PREMIUM КОМПЛЕКТ СВЯЗИ И RFID-СЧИТЫВАТЕЛЬ

RFID (2/3)

Программирование карточек через считыватель:

 - Режим использования. В нашем примере станция имеет следующие настройки: готова к использованию, локальный режим, нормальная работа. Если карточка пользователя распознается станцией, то зарядка разрешается. Пользователь может подключить автомобиль до или после представления карточки. Анимация световых индикаторов позволяет легко определить, распознан ли пользователь станцией или нет.

- Режим запоминания. В этом случае станция переключает считыватель в режим запоминания. Каждая карточка, проведенная перед считывателем, будет занесена в список авторизованных карточек. Анимация световых индикаторов позволяет определить, занесена ли карточка в список. После создания списка переведите вашу ЭЗС в режим использования.

			- Tenestranen Salas - Alter
Browner BFD Browner Browner	Lettide	Regissor	
	F	1000	
Image: Section 1 Image: Section 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			



RFID (3/3)

Создание списка карточек:

- Кнопка «Download RFIDList.csv» позволяет выгрузить список авторизованных карточек из комплекта связи. Файл разбит на три столбца, в первом указаны дата и время сохранения карточки, во втором – идентификатор карточки, в третьем имя, привязанное к карточке.

- Кнопка «Select a list» позволяет вам выбрать файл со списком карточек (в формате csv) на своем компьютере.

- Кнопка «Store RFIDList.csv» позволяет загрузить список авторизованных карточек в комплект связи. В этот момент данный список заменит предыдущий.

Затем очень легко создать список карточек и продублировать его на другие станции. Чтобы создать список карточек вручную, удобно выгрузить файл RFIDList.csv и вставить в него свои строки. Следует соблюдать внутренний формат файла RFIDList.csv, иначе список не будет работать должным образом (или же список карточек не будет загружен).





Stored data (Сохраненные данные): (1/2)

Кнопка переключения между правой и левой сторонами ЭЗС. Если ЭЗС имеет только одну сторону, то всегда отображается правая сторона.

Кнопка «Charging stored datas...» позволяет выгрузить файл (.CSV), содержащий все данные о зарядных сессиях, сохраненные зарядной станцией. Файл разбит на следующие столбцы:

Дата и время начала сеанса	Суммарное время в минутах	Время без зарядки в минутах	Время зарядки в минутах	Энергия в Втч	Дата и время окончания сеанса	Тип вилки	Идентификатор (если RFID- считыватель активен)	Имя (если RFID- считыватель активен)
15/02/2018 17:53	962	897	65	3029	16/02/2018 09:54	EVplug		
19/02/2018 16:30	116	24	92	6950	19/02/2018 18:26	EVplug		
19/02/2018 18:26	878	877	1	0	20/02/2018 09:03	EVplug		
20/02/2018 10:44	1385	1298	87	127	21/02/2018 09:48	EVplug		
21/02/2018 11:57	69	1	68	4652	21/02/2018 13:05	EVplug		

Вы можете узнать дату и время начала сеанса, суммарное время в минутах, время ожидания в минутах, время зарядки в минутах, энергию в ватт-часах, дату и время окончания сеанса, тип используемой вилки и идентификатор использованной карты, если активна функция RFID.



Stored data (Сохраненные данные): (2/2)

Кнопка «Events stored datas...» позволяет выгрузить файл (.CSV), содержащий ошибки, сохраненные зарядной станцией. Файл разбит на следующие столбцы:

Дата	Время	Код ошибки	Ошибка
12/02/2018	12:41:18	0	Ошибки не обнаружены
02/12/2018	17:29:05	0	Ошибки не обнаружены
15/02/2018	17:46:08	0	Ошибки не обнаружены
21/02/2018	10:49:09	0	Ошибки не обнаружены

Вы можете узнать сохраненные дату и время поступления информации, идентификационный код ошибки для её распознавания и описание ошибки. При перезапуске станция осуществляет проверку основных функций. Сообщение «по error detected» (ошибки не обнаружены) сохраняется в файле для подтверждения того, что до этого момента всё было нормально.





Information (Информация) (1/2)

Кнопка «Refresh» перезапускает комплект связи. Ее нажатие вызвает отсоединение пользователя и повторный запуск всего комплекта.

Общая информация: каталожный номер и тип изделия, отслеживаемость (дата выпуска) и серийный номер станции. Информация о зарядной точке (отдельно для правой и левой сторон), включая версию программного и аппаратного обеспечения.

Меню для обновления всей станции (комплект связи, RFID-считыватель и зарядные точки). Следует скачать файл .ZIP с новейшей версией (файл KitCom.zip из онлайн-каталога Legrand). Нужно только добавить папку кнопкой «+ Add a file» и щелкнуть на кнопке «Setup», чтобы запустить процесс обновления.

Информация о комплекте связи, включая каталожный номер и версию ПО оборудования связи и веб-страниц, а также версию аппаратного обеспечения. Информация о комплекте RFID-считывателя, включая каталожный номер, версию ПО и аппаратного обеспечения.



Information (Информация) (2/2)

Автоматическая рассылка уведомлений по электронной почте.

Эта функция позволяет автоматически рассылать электронные письма по заданному адресу для информирования о начале и конце зарядки, энергопотреблении каждой зарядки и происходящих ошибках.

SMTP server: Адрес используемой службы SMTP. Например, если используется служба Google: <i> smtp.google.com </i>. Username: Поле Username (Имя пользователя) заполняется при регистрации службы SMTP.

Password: Поле Password (Пароль) заполняется при регистрации службы SMTP.

Port: Порт, используемый для связи, SSL: 465 OR TLS: 587. From: ссылка с адреса электронной почты отправителя на службу SMTP.

То: адрес электронной почты получателя.

Выбор события для уведомления: запуск зарядки или ошибка.



GREEN'UP PREMIUM КОМПЛЕКТ СВЯЗИ И RFID-СЧИТЫВАТЕЛЬ

⊕ WWW.LEGRAND.RU

ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ 25

Подключение модема

ЭЗС Green'up Premium могут быть подключены к модему, если сеть IP недоступна. Здесь приведены два примера установок и конфигурации модемов, достуных на рынке:

- модем Teltonika RUT240

- модем Sierra LX40





Подключение:

Напряжение питания модемов должно составлять 9–36 В пост. тока (для модема RUT240 – не более 30 В пост. тока). Таким образом их можно питать от источника питания 12 В пост.тока ЭЗС Legrand, а также от внешнего источника питания.

Правильное подключение к источнику питания ЭЗС Legrand показано ниже:





Белый и красный кабели следует вставить в один зажим. Зеленый кабель – дополнительный, поэтому его не нужно подключать (см. инструкцию по монтажу модема).

Модем можно использовать с одной или несколькими зарядными станциями (до 10 зарядных точек). Необходимо заранее уточнить этот момент у вашего оператора зарядных станций. Модем может быть установлен внутри или снаружи станции, в зависимости от покрытия сети и качества сигнала. Может понадобиться дополнительная выносная антенна.

Сначала следует задать IP-адреса станции и модема. Для этого подключите ваш компьютер к ЭЗС и измените IP-адрес (см. стр.10). Затем подключите ваш компьютер к модему и повторите эту процедуру. IP-адрес комплекта связи по умолчанию 192.168.1.200, маска подсети 255.255.255.0. После того как IP-адрес был изменен, подключите модем прямо к комплекту связи через порт RJ45. Затем зарядная станция подключится к сети через модем.

Clegrand

Конфигурирование модема Teltonika RUT240:

Настройки, описанные в этом разделе, являются специфичными для модема Teltonika RUT240.

- Сначала вставьте в модем SIM карту, как описано ниже.
- Затем подсоедините к модему 3 антенны и подключите его через порт RJ45, как было описано на предыдущей странице.



- 1 Нажмите иглой на кнопку держателя SIM-карты
- 2 Извлеките держатель SIM-карты
- 3 Поместите SIM-карту в держатель
- 4 Вставьте держатель SIM-карты в модем
- Введите используемый по умолчанию ІР-адрес модема (192.168.1.1) в адресную строку веб-браузера.
- Войдите в систему с используемыми по умолчанию именем пользователя «admin» и паролем « admin01».

1)0 100	2.168.1.1		G
	Autho Passa enter yes	rization Required	
	Quiname	atroi	
	Password	adminuth	
		Lingin	

- Войдя в систему, измените пароль по умолчанию в целях безопасности.

Change password			
to only maked burning a weld on balls a mount in		nore i controleri. Il sett toe stite	Chief and the strength and be and the set
Administrator Password			
New pacavard	1		
Cardim res persont		e	
			Sec
		G	REEN'UP PREMIUM



27

€ WWW.LEGRAND.RU

-СЧИТЫВАТЕЛЬ KUMIIJIEKI



- Щелкните на вкладке «LAN»,чтобы начать настройку модема:

- Если вы не изменили используемый по умолчанию IP-адрес модема: введите IP-адрес в диапазоне от 192.168.1.1 до 192.168.1.254
- Если вы изменили используемый по умолчанию IP-адрес модема: введите IP-адрес из диапазона адресов нового модема

CONTRACTOR OF CONTRACTOR			
General Setup	Advanced Settings		
	IP address	192.168.1.1	
	IP netmask	255 255 255 0 👻	
	IP broadcast		
	Pv6 Address		
	IPv6 Prefix Length	60	
	IPvE Prefix		
ULA Prefix			
	ULA Prefix		

- Щелкните на вкладке «Mobile Configuration», чтобы настроить беспроводную сеть. Для этого введите ПИН код вашей SIM-карты в соответствующем поле.

fobile Configuration	
SIM 1	
Connection type	QAII 🛩
Mode	NAT 🛩
	Passthrough and Bridge modes are disabled when multiwarits enabled
Auto APN	2
	Connection will be established automatically
PIN number	
PUK code	
Diating number	-93#
мти	1500
Service mode	Automatic 👻
Deny data coaming	0

Llegrand

- Щелкните на вкладке «WiFi configuration» и измените пароль в поле «key».

WFi Configuration		
Ernens wristens	8	
880	HUT2ND, FFFF	
Mode	032.119-0	
Channel	Aute +	
Encryption	WPA3 PSK	-
Coher	Force TKIP and CCMP (AUS)	
Fey	e	
Gruntry Occle	00 - Wurd	

Затем подключитесь к сети Wi-Fi, созданной модемом, с паролем, который вы установили ранее и который вы можете определить с помощью SSID «RUT240_FFFF», если вы не изменили SSID по умолчанию.

После подключения к сети WiFi модема вы можете перейти в веб-браузер и попасть на веб-страницы зарядной станции, введя ее IP-адрес.



РУКОВОДСТВО

Конфигурирование модема Sierra LX40:

Настройки, описанные в этом разделе, являются специфичными для модема Sierra LX40.

- Сначала вставьте в модем SIM карту, как описано ниже.
- Затем подсоедините к модему антенну и подключите его через порт RJ45, как описано в инструкции по монтажу.
- Введите используемый по умолчанию ІР-адрес модема (192.169.13.31) в адресную строку веб-браузера.
- Войдите в систему с именем пользователя по умолчанию (уже введенным) и паролем, напечатанным на этикетке на модеме.
- Щелкните на вкладке «WAN/Cellular» и введите APN и ПИН код SIM-карты.

						Software and	Firmwala	Temptate	Netresh Alf	Reboot	Help	Lignut
Status	WAN/Cellular	LAN	VPN	Security	Services	Events Reporting	Applic	ntions 10	Admir			
left spåde	ed line : 10/11/2025	10.40.14							1	nt All	lly Delle	it Cancel
General												
handle Balance		[-] Network Gredenitals										
Bandwidth Throttle		APN in Use					wilapn.com					
		AT User Entered APN					wlapn.com					
Ping Ri	Ping Response			AT 3G RX Diversity				(Dualie 💙)				
Cetholar	Ceffular			AT SIM PHI				SING FORM				
Genera				AT (P Address Preference				(iAud V)				
Monitor		(+) Band Setting										
Ethernet	Ethernet		[+] Celtular Watchdog									
39966 C	Configuration		[-] Artvar	ced								
Montor		AT Network Authentication Mode					NONE V					
Reliable Static Route (RSR)			AT Network User ID				freshmile					
Policy Routing AT Network Password												



Clegrand

<u>Статический IP-адрес</u>

- Щелкните на вкладке «LAN» и задайте IP-адрес в диапазоне от 192.168.1.1 до 192.168.1.254.
- Затем задайте маску подсети 255.255.255.0 и шлюз 192.168.1.1.
- Затем щелкните на вкладке «Security» и установите столько статических IP-адресов,
- сколько имеется станций, как описано в руководстве к модему.

Status WAN/Cellular LAN	VPN	Security Service	es Events Reporting	Applicatio	01 kn	Admin				
rol updaled term 10/11/2020 18.48.05			and a status respectively.				eri Reten Cor			
fort Forwarding	DMZ	Host Enabled		ſz						
Extended Port Forwarding	Port Forwarding									
Doct Elitering . Inhound	Port Forwarding									
runs rimering - mesonia		Public Start Port	Public End Port	Protocol		Host IP	Private Start Port			
ort Filtering - Outbound	X	9191	0	TCP	~	192 168 13 31	9191			
instart (Ds., Jebourd (Friands)	X	80	0	TOP	~	192.168.13.101	80			
and a subband trainest							Add More			
rusted IPs - Outbound	-									
and the star										



РУКОВОДСТВО

ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

РОССИЯ

Владивосток

690012, Владивосток, ул. Калинина, д. 42, офис 323 Тел.: +7 (423) 261 49 70, (914) 705 41 64 E-mail: bureau.vladivostok@legrand.ru

Волгоград

400131, Волгоград, ул. Коммунистическая, д. 19д, офис 43.02 Тел.: +7 (8442) 33 11 76 E-mail: bureau.volgograd@legrand.ru

Воронеж

394006, Воронеж, Московский проспект, д. 196, офис 1214, БЦ «Столица» Тел.: +7 (473) 206 73 61/62/63 E-mail: bureau.voronej@legrand.ru

Екатеринбург

620100, Екатеринбург, Сибирский тракт, д. 12, здание 7, офис 103 Тел./факс: +7 (343) 253 00 50 E-mail: bureau.ekat@legrand.ru

Казань

420066, Казань, пр. Хусаина Ямашева, д. 336, офис 316 Тел./факс: +7 (843) 210 07 25 E-mail: bureau.кazan@legrand.ru

Кемерово

650000, Кемерово, ул. Карболитовская, д. 16а, 4 этаж, офис 403 Тел.: +7 (913) 128 22 72, (3842) 49 05 11 E-mail: bureau.kemerovo@legrand.ru

Краснодар

350062, Краснодар, ул. Атарбекова, д. 1/1, офис 10 Тел.: +7 (861) 220 09 69 E-mail: bureau.krasnodar@legrand.ru

Красноярск

660135, Красноярск, ул. Вэлетная, д. 57, офис 9.3 Тел.: +7 (391) 270 23 32 E-mail: bureau.krasnoyarsk@legrand.ru

Нижний Новгород

603000, Нижний Новгород, ул. М. Горького, д. 117, БЦ «Столица Нижний», офис 1111 Тел./факс: +7 (831) 278 57 06/08 E-mail: bureau.nnov@legrand.ru

Новосибирск

630039, Новосибирск, ул. Никитина, д. 120 Тел./факс: +7 (383) 230 19 15 E-mail: bureau.novosib@legrand.ru

Омск

644070, Омск, ул. Куйбышева, д. 43, офис 511 Тел./факс: +7 (3812) 24 77 53 E-mail: bureau.omsk@legrand.ru

Пермь

614000, Пермь, ул. Максима Горького, д. 34, офис 416 Тел./факс: +7 (342) 249 30 63 E-mail: bureau.perm@legrand.ru

Ростов-на-Дону

344011, Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, д. 60 Тел./факс: +7 (863) 204 12 26 E-mail: bureau.rostov@legrand.ru

Самара

443090, Самара, Октябрьский район, ул. Советской Армии, д. 180, стр. 3, комната 702 Тел./факс: +7 (846) 276 76 63, 372 52 03 E-mail: bureau.samara@legrand.ru

Санкт-Петербург

197342, Санкт-Петербург, Выборгская наб., д. 61, офис 100 Тел./факс: +7 (812) 309 50 01 E-mail: bureau.stpet@legrand.ru

Саратов

410028, Саратов, ул. Провиантская, д. 10а Тел./факс: +7 (8452) 22 71 94 E-mail: bureau.saratov@legrand.ru

Сочи

354000, Сочи, пер. Виноградный, д. 2а, офис 5 Тел.: +7 (918) 105 06 36 E-mail: bureau.sochi@legrand.ru

Уфа

450097, Уфа, ул. 8 Марта, д. 34, офис 44 Тел./факс: +7 (347) 246 04 09 E-mail: bureau.ufa@legrand.ru

Хабаровск

680030, Хабаровск, ул. Воронежская, д. 47, оф. 1006 Тел.: +7 (4212) 41-13-40 E-mail: bureau.khabarovsk@legrand.ru

Челябинск

454091, Челябинск, ул. Елькина, д. 45а, офис 1301 Тел./факс: +7 (351) 247 50 94 E-mail: bureau.chelyabinsk@legrand.ru

АЗЕРБАЙДЖАН

Баку

АZ1065, Баку, ул. Джафара Джаббарлы, д. 609, БЦ «Глобус Центр», 11 этаж, офис «Legrand» Тел.: +994 (12) 597 56 01/02

БЕЛАРУСЬ

Минск

220012, Минск, ул. Сурганова, д. 28а, офис 313 Тел.: +375 (17) 205 04 78 Факс: +375 (17) 205 04 79 E-mail: bureau.minsk@legrandelectric.com

КАЗАХСТАН

Алматы 050060, Алматы, Бостандыкский р-н, ул. Ходжанова, д. 58/2 Тел.: +7 (727) 341 01 11 E-mail: bureau.almaty@legrandelectric.com

Нур-Султан

010000, Нур-Султан, Тауелсыздык пр., д. 41, БЦ «Silk Way Center», офис 802 Тел.: +7 (7172) 57 15 51/52/53 E-mail: bureau.astana@legrandelectric.com

oureau.astanaldlegrandelectric.c

Атырау

060011, Атырау, ул. Гагарина, д. 107, офис 105 Тел./факс: +7 (7122) 30 32 30 E-mail: bureau.atyrau@legrandelectric.com

УЗБЕКИСТАН

Ташкент

100070, Ташкент, ул. Шота Руставели, стр. 41, офис 509 Тел.: +998 (71) 148 09 48, 148 09 49, 238 99 48 Факс: +998 (71) 148 09 47, 238 99 47 E-mail: bureau.tashkent@legrandelectric.com

УКРАИНА

Киев

04080, Киев, ул. Туровская, д. 31 Тел.: +380 (44) 35112 00 Факс: +380 (44) 35112 15 E-mail: office.kiev@legrand.ua



служба информационной поддержки 8-800-700-75-54



La legrand

000 «Легран», 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д.40/12 Корпус 2, этаж 3, комнаты 1; 4-23. тел.: +7 [495] 660 75 50/60, факс: +7 [495] 660 75 61, e-mail: bureau.moscou@legrand.ru, www.legrand.ru