Данная инструкция применима к модемам MTC 829FT.

Для работы модема с персональными компьютерами и ноутбуками под управлением операционной системы macOS до версии 10.14.х Mojave включительно необходимо установить приложение **4G-LTE modem**, которое находится на виртуальном приводе, появляющемся в системе при подключении модема.

Далее описываются шаги, которые необходимо выполнить для работы модема МТС 829FT совместно с операционной системой macOS 10.15.x Catalina.



При подключении модема МТС 829FT к ПК с macOS 10.15.x Catalina так же появляется виртуальный привод с приложением **4G-LTE modem.**

		С Ц Поиск	
збранное	Имя	 Дата изменения 	Размер
AirDrop	🔕 4G-LTE modem	19 февр. 2019 г., 14:22	1,2 ME
📃 Недавние			
🙏 Программы			
Рабочий стол			
🖺 Документы			
🕑 Загрузки			
еста			
📄 Macintosh HD — д			
Ø 4G-LTE modem ≜			
🛞 Сеть			
ЭГИ			
🛑 Красный			
Оранжевый			

Но при попытке его установки появляется сообщение о несовместимости данного приложения с текущей версией macOS.

Необходимо обновить «4G-LTE modem».
Разработчику необходимо обновить это приложение, чтобы оно работало с этой версией macOS. Обратитесь к разработчику приложения за подробной информацией.
Подробнее ОК

Это связано с тем, что в новых операционных системах, начиная с macOS 10.15.x Catalina, не поддерживаются 32-х битные приложения. Для совместимости модема MTC 829FT с macOS 10.15.x Catalina необходимо установить 64-х битное приложение.

Для этого на ПК с macOS подключенного к сети Интернет без использования модема МТС 829FT загружаем файл по ссылке:

https://consumer-tkb.huawei.com/weknow/servlet/download/public?contextNo=S1601327038

В приложении Finder в разделе Загрузки должен появиться файл полученного приложения HiLink.

< >		Q. Поиск	
1збранное	Имя	Размер	Тип
AirDrop	😼 HiLink	1,5	МБ Приложение
🗐 Недавние	iTunes.dmg	286,5	МБ Образ диска
🕂 Программы			
Рабочий стол			
🖺 Документы			
🕒 Загрузки			
Леста			
📄 Macintosh HD — д			
Ø 4G-LTE modem ▲			
🛞 Сеть			
Геги			
🛑 Красный			
😑 Оранжевый			

Если двойным кликом запустить установку этого файла, то видим сообщение о невозможности открыть этот файл, так как по умолчанию политики безопасности Apple ограничивают простую установку файлов, загруженных из сети.

	Файл «HiLink» невозможно открыть, так как Apple не может проверить его на наличие вредоносного ПО.
9	Данное ПО необходимо обновить. Обратитесь к разработчику за подробной информацией.
	Приложение «Safari» загрузило этот файл сегодня в 10:55 с consume tkbdownload.huawei.com.
(?)	Показать в Finder OK

Чтобы закрыть данное сообщение, нажимаем кнопку ОК.

Теперь зажимаем на клавиатуре ПК кнопку **ctrl** и делаем клик на файле **HiLink**. В открывшемся меню нажимаем пункт **Открыть**.

Открыть		
Показат	ь содержимое пакета	
Перемес	стить в Корзину	
Свойств	а	
Переиме	еновать	
Сжать «	HiLink»	
Дублиро	овать	
Создать	псевдоним	
Быстрый	і́ просмотр «HiLink»	
Поделит	ъся	1
Быстрые	е действия	
Скопиро	вать «HiLink»	
Импорти	ировать с iPhone или iPad)
Использ	овать группы	
Сортиро	вать)
Показат	ь параметры вида	
Теги		
Новый те	ерминал по адресу папки	
Новая вк	кладка терминала по адресу г	апки

Появляется окно с сообщением, в котором теперь доступна кнопка Открыть.

	Файл «HiLink» невозможно открыть, так как Apple не может проверить его на наличие вредоносного ПО.				
<u></u>	Данное ПО необходимо обнов за подробной информацией.	ить. Обратитесь к разр	аботчику		
	Приложение «Safari» загрузил tkbdownload.huawei.com	ю этот файл сегодня в '	10:55 c consume		
	Dokazath B Eindor	Открыть	Отменить		

Нажимаем на кнопку Открыть.

Откроется окно с требованием ввода пароля администратора для данного ПК.

\bigcap	mbbservicePkg xov	ет внести изменения.
	Чтобы разрешить это д	действие, введите пароль.
	Имя пользователя:	Test_DAO
	Пароль:	••••
		Отменить ОК

Вводим пароль администратора ПК и нажимаем кнопку ОК.

После этого произойдет установка приложения HiLink в операционную систему.

Подключаем модем MTC 829FT к ПК с macOS 10.15.x Catalina.

В системном приложении **Сетевая утилита** должно появиться устройство **HUAWEI_MOBILE**.

Свойства	Netstat	Ping	Lookup	Traceroute	Whois	Finger	Port Scan
рерите сетевои ин	терфеис д	ия прос	мотра инф	ормации.			
HUAWEI_MOBILE (e	en11)		\$				
Данные интерфей	са				Статисти	ка пересь	ілки
Аппаратный	адрес: Ос	:5b:8f:2	7:9a:64		Отправл	енные па	кеты: 1875
IP-	адрес: 19	2.168.8.	100		Оши	бки отпра	авки: О
Скорость подключения: 10 Мбит/с			Полученные пакеты: 1820				
Статус подключения: Активно			Ошибки получения: 0				
Изготовитель: USB Ethernet ECM					Конфли	ікты: О	
Модель: HUAWEI_MOBILE							

Так же в браузере автоматически откроется страница веб-интерфейса управления модемом.

	192.168.8.1	Č	0 1 +
Мтс	Сеть МТС	О Мой МТС Личный кобинет	Русский 🔁
Меню 🔻 🔗 Отр	инно / авляно IS KБ/145.12 KБ Об ит/с Обит/с обит/с	0	
	Автозапуск	у. Затуула Ив главоую	

На этой странице игнорируем предложение загрузки обновления: закрываем данную страницу браузера или нажимаем на кнопку **На главную** для перехода в веб-интерфейс управления модемом.

