<**string name="help\_sw1"**>  
 \nПриложение “Smart Switch” реализует возможность удаленного управления нагрузкой до 3,5кВт как через локальную сеть “WIFI”,   
 так и через интернет, находясь в любой точке мира, при условии наличия подключения смартфона к сетям 3G – 4G. В качестве   
 нагрузки может выступать розетка 220В или любой электро-прибор мощностью до 3,5кВт. Приложение работает совместно с модулем   
 “Smart Switch”, который подключается к локальной сети через WI-FI роутер, являющийся неотъемлемой частью в любом современном   
 жилище (дом, квартира, дача).  
</**string**>  
<**string name="help\_sw2"**>  
 \nНа главный экран выведена кнопка управления нагрузкой (включено/выключено), которая также отображает статус текущего состояния   
 нагрузки: зеленая - нагрузка включена, красная - выключена. Кроме этого отображается текущий режим работы (сутки/неделя), название   
 объекта, адрес сервера в локальной сети и текущее время сервера.\n  
</**string**>  
<**string name="help\_sw3"**>  
 \nВ режиме работы "сутки" нагрузка включается ежесуточно в соответствии с заданными настроками времени включения и выключения.   
 В режиме работы "неделя" нагрузка включается по дням недели согласно заданному расписанию для конкретного дня недели. Включение   
 и выключение в соответствии с заданной настройкой "по дате" происходит в независимости от текущего режима работы. При подключении   
 модуля к локальной сети происходит синхронизация времени с сервером точного времени, после чего он готов работать в соответствии   
 с выбранным режимом и расписанием. При отсутствии интернета в момент включения модуль каждые 40 секунд будет пытаться подключиться   
 к серверу точного времени и синхронизировать время и дату. Можно также синхронизировать системную дату и время путем подачи команды   
 модулю через меню приложения. Если синхронизация не выполнена – модуль не будет работать по расписанию.   
</**string**>  
<**string name="help\_sw4"**>  
 Для настройки параметров подключения к локальной сети и задания других параметров приложения необходимо перейти в меню - кликнуть   
 на пиктограмму в верхнем левом углу экрана.  
</**string**>  
<**string name="help\_sw5"**>  
 \nПри первом запуске приложения необходимо выполнить сопряжение модуля управления с приложением “Smart Switch”.  
 Для этого нужно сообщить устройству логин и пароль локальной сети. При первом включении модуль разворачивает собственную сеть WI-FI   
 “Smart\_Home\_EZ”. Пароль 12345678. Можно подключиться к ней и работать с устройством в этой сети, IP адрес сервера в этом случае в   
 приложении должен быть выставлен 192.168.4.1 (по умолчанию он уже выставлен). В смартфонах версии андроид выше 7.1 желательно   
 предварительно в настройках домашней сети выключить автоподключение, а также зайти в настройки -> приложения -> Smart Switch -> разрешения ->   
 Состояние WIFI – разрешить подключение/отключение WIFI без запроса. Иногда требуется также включить гео-локацию. Ниже приведена пошаговая   
 инструкция настройки.  
 \n1. Подключаем смартфон к сети “Smart\_Home\_EZ”, модуль “ Smart Light ” должен быть включен.  
 \n2. Запускаем приложение и заходим в пункт меню настройка сети.  
 \n3. Верхнее поле будет заполнено именем сети “Smart\_Home\_EZ”, вместо него вводим название вашей домашней сети, далее заполняем поле пароль для   
 данной сети WI-FI.  
 \n4. Нажимаем кнопку сохранить и ждем около 2 минут (устройство сохранит в памяти введенные параметры, подключится к сети и получит IP адрес,   
 сообщит приложению полученный IP). В случае успешной настройки экран меню пропадет, а на главном экране появится всплывающее сообщение «Выполнено!».  
 \n5. Закрываем приложение, отключаемся от сети “Smart\_Home\_EZ” и подключаемся к домашней сети (в процессе настройки смартфон подключится к   
 сети “Smart\_Home\_EZ”).  
 \n6. Выключаем модуль и включаем снова через 5 – 10 сек.  
 \n7. Запускаем приложение.  
 \n8. В настройках роутера WI-FI необходимо зарегистрировать подключенное устройство и закрепить за ним постоянный IP адрес.  
 \nВ дальнейшем, приложение при запуске будет автоматически соединяться с устройством при условии нахождения смартфона в домашней сети, а также   
 в любом другом месте, при наличии интернета и соответствующей настройке роутера.  
 \nВнимание! При смене настроек домашней сети или при необходимости подключить модуль к другой сети, перед этим необходимо сбросить его к настройкам   
 по умолчанию.  
 \nВажно! Пароль сети, в которой предполагается дальнейшая работа модуля должен содержать 8 символов.  
</**string**>  
<**string name="help\_sw7"**>  
 \nПри работе приложения настройки расписания сохраняются в приложении и также в памяти устройства. Возможна ситуация когда данные расписания   
 были утеряны (например, когда приложение было удалено и повторно установлено). В этом случае, нужно синхронизировать данные между устройством   
 и приложением через меню, отправив устройству команду "Синхр. с модулем расписания". При отсутствии интернета синхронизация даты и времени   
 между устройством и приложением выполняется через команду меню "Синхр. времени". Приложение может работать с несколькими модулями (управление   
 различными нагрузками). Для каждого модуля соответственно выполняется настройка подключения к домашней сети, так как это было описано выше.   
 Каждому модулю присваивается свой IP-адрес и название, по умолчанию Объект 1 …Объект N. Вызов меню для переключения между объектами осуществляется   
 длительным нажатием на название объекта, либо на его IP-адрес на главном экране. В появившемся меню коротким нажатием на нужный объект выполняется   
 переключение. \nНазвание Объект N можно переименовать по своему усмотрению, вход через меню вызванное длительным нажатием на название объекта.  
 \nУдаление объекта производится также длительным нажатием, вход через меню вызванное длительным нажатием на его IP-адрес.  
 \nДобавить новое устройство можно также вручную записав его IP-адрес через меню вызванное длительным нажатием на его IP-адрес.  
 \nПереключение режимов работы сутки – неделя осуществляется длительным нажатием на строку отображающую режим работы "Сутки"/"Неделя".   
 \nДля работы через интернет необходимо настроить VPN подключение на роутере и использовать его, находясь вне зоны действия домашней сети.  
 Ниже по ссылке, приведен пример настройки VPN-туннеля IPSec, между интернет-центром Keenetic и мобильным устройством на базе операционной   
 системы Android.  
</**string**>  
<**string name="help\_sw6"**>  
 https://help.keenetic.com/hc/ru/articles/360001085499-Подключение-к-серверу-IPSec-VPN-IPSec-Virtual-IP-с-мобильного-устройства-из-ОС-Android  
</**string**>