

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

GSM-розетки «L-ДОМОВОЙ-8С»

(версия ПО 0.0.2)

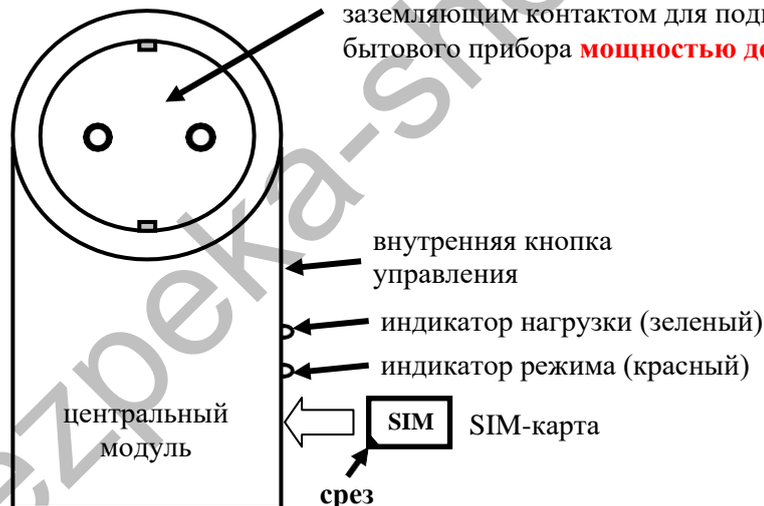
Назначение

Данное изделие применяется для дистанционного управления бытовым прибором пользователя (обогреватель, освещение, котел, маршрутизатор и т.д. и т.п.) с помощью мобильного телефона. Включение/выключение бытового прибора осуществляется с помощью sms-сообщений и/или тоновых команд в режиме голосового соединения с изделием и/или с помощью мобильного приложения (через интернет или sms). В приборе есть режим периодического автоматического включения и выключения нагрузки, что можно использовать, например, для «имитации присутствия», управляя освещением на объекте. В приборе есть режим работы «по расписанию».

Также можно активировать передачу данных через GPRS на TCP-сервер ОКО для возможности управления прибором через интернет, используя «[условно бесплатные](#)» «[Android-приложение](#)» или «[IOS-приложение](#)», и/или для хранения и анализа полученных данных от прибора, используя программу «[Монитор-ОКО](#)».

Комплектность

Центральный модуль – 1 шт.
Руководство пользователя – 1 шт.



ВНИМАНИЕ!!! 220В сетевая розетка с заземляющим контактом для подключения бытового прибора **мощностью до 1.5кВт**

Подготовка SIM-карты

С помощью мобильного телефона необходимо отключить запрос на ввод PIN-кода SIM-карты, которая будет использоваться в приборе. Поскольку устройство использует голосовой звонок, SMS, GPRS то, позвонив с этой SIM-карты в Call-центр оператора мобильной связи, убедитесь, что все эти сервисы или те, которые Вы будете использовать, активированы! Узнайте также для этой SIM-карты точку доступа APN в Интернет через GPRS. Необходимо узнать информацию о размере и условиях тарификации вышеуказанных сервисов, условиях продления срока действия SIM-карты, **условиях ее блокировки оператором**. Проверьте работоспособность вышеуказанных сервисов на телефоне (sms и звонки проверить как исходящие так и входящие). Зарегистрируйтесь на сайте оператора связи, чтобы всегда иметь возможность удаленно контролировать расходы и изменять настройки SIM-карты (тарифный план, роуминг и др.), например, www.my.kyivstar.net

Внимание! Установку/изъятие SIM-карты в изделие производить только при выключенном питании (вытянуть центральный блок из сети 220В)!

Включение изделия

После установки в центральный модуль подготовленной SIM-карты необходимо включить сетевую вилку изделия в сеть 220В, после чего красный индикатор режима сделает серию «вспышек» при старте прибора длительностью пару секунд. Необходимо подождать регистрации устройства в сотовой сети около 1 минуты. После регистрации в сети GSM индикатор режима будет делать периодические вспышки: одна – хороший уровень принимаемого сигнала, две – средний, три – низкий.

Подсоедините сетевую вилку бытового прибора (обогреватель, лампа освещения, котел, маршрутизатор и т.д. и т.п.) в гнездо 220В данного изделия.

ВНИМАНИЕ!!! Номинальная мощность бытового прибора не должна превышать 1.5 кВт.

Минимальная настройка

С любого мобильного телефона отправьте sms-сообщение на номер SIM-карты прибора следующего формата **123411+380671234567**, где подчеркнутым показано пример номера «Пользователя-1» в международном формате. Этот номер телефона запишется в ячейку «Пользователь-1» энергонезависимой памяти изделия. Теперь с этого телефона можно управлять прибором и на него получать sms-оповещение.

Порядок работы

Для удаленного управления бытовым прибором необходимо с телефона «Пользователя» позвонить на номер SIM-карты устройства. Для возможности дистанционного управления всего 8 номеров («Пользователь-1..-8») можно предварительно ввести в память прибора. Устройство ответит на звонок «Пользователя» и сделает тональный сигнал, после которого необходимо набрать на клавиатуре **6** (цифра шесть) для «включения бытового прибора» (также включается зеленый индикатор нагрузки) или **5** (цифра пять) для «выключения бытового прибора» (также выключается зеленый индикатор нагрузки). Можно также запросить состояние системы с помощью тоновой команды **2** (цифра два) - в ответ прибор отправит sms о состоянии. При выполнении команды происходит голосовое подтверждение. При отсутствии ввода команды более 60 секунд прибор автоматически прекратит соединение. Входящий звонок с иных номеров прибор отбивает. Прибор контролирует включение 220В и производит sms-оповещение на номера «Пользователь-1..-8». При включении передачи данных на «[TCP-сервер ОКО](#)» все события передаются также на него и на «[условно бесплатное](#)» «[Android-приложение](#)», используя интернет (GPRS-технология).

При отсутствии 220В прибор не работает.

Настройка

Все sms-команды можно отправлять с любого телефонного номера. В начале sms-сообщения содержится секретный код управления **1234**, состоящий из четырех символов и который можно изменить на иное значение. Далее следует код команды и ее параметр (необязательный и это зависит от кода команды). В одном sms-сообщении можно передать несколько команд, которые необходимо разделить запятой (секретный код 1234 только в начале sms).

Внимание! Все sms-команды содержат ТОЛЬКО латинские символы!

Запись и удаление телефонных номеров

12341NPHONE где **N** – 1,2..8 – запись номера «Пользователя-N» в память прибора, **PHONE** – телефонный номер в международном формате Пользователя-N. Предыдущие номера в памяти прибора автоматически перезапишутся на новые значения. Например, **123411+380671111111,12+380672222222,13+380673333333** - в память прибора запишутся номера телефонов +380671111111, +380672222222, +380673333333 в соответствующие ячейки памяти прибора «Пользователь-1,-2,-3».

12342N где **N** – 1,2..8 – удаления «Пользователя-N» из памяти прибора. Например, **123422,23** – из памяти прибора удалятся номера Пользователей-2,-3

Общие настройки прибора

123433CODE команда смены секретного кода sms-управления устройством, где **1234** – старый секретный код (заводской), **CODE** – новый секретный код от **0000** до **9999**. Например, **1234330000** запишется новый код **0000**, **1234334321** запишется новый код **4321**.

1234##CONFIG команда основных настроек прибора, **CONFIG** – строка из 4 цифр («0» - выключено, «1» - включено), задающая режим работы прибора.

Первая цифра – вкл/выкл передачу данных на сервер. По умолчанию выключено.

Вторая цифра – вкл/выкл sms-оповещение на Пользователей. По умолчанию включено.

Третья цифра – вкл/выкл «укороченный» цикл sms-оповещения (только на «Пользователей-1..-5»). По умолчанию выключено.

Четвертая цифра – вкл/выкл работу реле нагрузки «по расписанию». По умолчанию выключено. Для работы «по расписанию» необходимо также установить график работы (см. **12341*TIMETABLE**). Независимо от настроек передачи данных на сервер, происходит автоматическая синхронизация внутренних часов прибора с NTP-сервером через интернет (при необходимости установите также верный APN для sim-карты прибора с помощью команды типа **123463APN**). Используется часовой пояс GMT+2 (Киев).

Пример sms-команды с настройками по умолчанию **1234##0100**

12341*TIMETABLE команда установки почасового графика для работы реле нагрузки «по расписанию» ежесуточно, **TIMETABLE** – последовательность из 24 цифр (0 - выключено, 1 - включено), начиная с 0-го часа и заканчивая 23-им часом. Например, **12341*1111111000000000000000** активное состояние реле нагрузки с 0 часов до 8 часов утра. Для работы прибора «по расписанию» необходимо включить этот режим (см. **1234##CONFIG**).

Настройки GPRS

123463APN установить точку доступа **APN** к Интернет через GPRS для SIM-карты прибора. Например, **123463internet**

Внимание! В приборе используется автоматическая подстановка стандартной точки доступа **APN** в Интернет через GPRS для SIM-карт украинских операторов мобильной связи. В случае невозможности установления связи с сервером при автоматической подстановке **APN** необходимо с помощью соответствующей **sms-команды** явно прописать необходимую точку доступа.

123464IP установить IP-адрес сервера. Заводское значение **ok.webhop.net** – это «[TCP-сервер ОКО](#)». Например, **123464192.168.1.101**

1234*63USERNAME установить имя пользователя для доступа SIM-карты прибора в интернет через GPRS. Например, **1234*63taipan**

1234#63PASSWORD установить пароль для доступа SIM-карты прибора в интернет через GPRS. Например, **1234#63taipan**

123465PORT установить **PORT** сервера. Заводское значение **31200**. Например, **12346580**

123467ZF команда установки интервала передачи данных на сервер через GPRS, где **ZF** - от 00 до 99 минут. Заводское значение 10 минут. Например, **12346760** – период передачи 60 минут.

123470 разовый запрос на передачу данных через GPRS на сервер.

Управление с помощью тоновых сигналов клавиатуры телефона

В режиме голосового соединения «Пользователя» с прибором возможно управление с помощью тонового набора (клавиатура телефона). Длительность нажатия на клавишу не менее 0.5с. При выполнении команды происходит голосовое подтверждение.

Список команд:

- 2 запрос состояния системы, прибор ответит SMS-сообщением
- 5 выключить нагрузку (бытовой прибор)
- 6 включить нагрузку (бытовой прибор)
- 7 запрос на передачу информации о текущем состоянии устройства на сервер
- 8 запрос информации об основных настройках устройства, прибор в ответ пришлет SMS-сообщение
- 9 рестарт центрального модуля (аналог выключения и включения питания прибора)
- # - старт/стоп голосового меню

Управление с помощью sms-команд

Внимание! Все **sms-команды** содержат **ТОЛЬКО латинские символы!**

Включение/выключение нагрузки

123405 выключить нагрузку (бытовой прибор)

123406 включить нагрузку (бытовой прибор)

1234releXYnZKf команда установки интервала периодического автоматического включения и выключения РЕЛЕ нагрузки, где **XY** – длительность состояния ВКЛЮЧЕНО, значения от 00 до 99, **n** – единица измерения длительности, имеет значение либо **m** (минуты), либо **h** (часы). **ZK** – длительность состояния ВЫКЛЮЧЕНО, значения от 00 до 99, **f** – единица измерения длительности, имеет значение либо **m** (минуты), либо **h** (часы). Заводское значение - 00m00m (выключено автоматическое периодическое включение). Например, **1234rele45m09h** – нагрузка включается на 45 минут, потом на 9 часов выключается и опять повторяется по кругу. Погрешность интервала – приблизительно одна единица.

Запросы на прибор

123402 прибор отправит обратно sms-ответ о своем состоянии.

123403USSD прибор выполнит USSD запрос, ответ сети в латинице пересылается на отправителя через SMS (в кириллице не работает). Например, **123403*111#** - запрос на Баланс SIM-карты Киевстар, **123403*112#** - запрос на Бонусы SIM-карты Киевстар и др.

123408 прибор отправит обратно sms-ответ о настройках прибора.

Удаленное обновление версии ПО

1234#60 обновить ПО прибора на заводскую последнюю версию. Используется передача данных через GPRS-технологии. В приборе используется автоматическая подстановка стандартной точки доступа **APN** в Интернет через GPRS для SIM-карт украинских операторов мобильной связи. В случае невозможности установления связи с сервером ОКО при автоматической подстановке **APN** необходимо с помощью **sms-команды** типа **123463APN** явно прописать необходимую точку доступа.

Выключение прибора

Для выключения изделия необходимо выключить его из сети 220В.

Сброс настроек прибора

Чтобы сделать полный сброс настроек прибора в заводские значения необходимо при наличии 220В нажать и удерживать около 5 – 7 секунд внутреннюю кнопку управления центрального модуля на протяжении всей серии коротких «вспышек» внутреннего красного индикатора режима. После того, как индикатор потухнет, внутреннюю кнопку необходимо отпустить. Прибор через несколько секунд автоматически сделает повторный рестарт (серия «вспышек»).

Внимание! После полного сброса нужно повторить операцию настроек изделия, а именно: внести в память прибора номера пользователей и прочее.

Мониторинг объекта

Устройство поддерживает передачу данных о событиях на объекте через GPRS на сервер. Если для мониторинга объекта вы выбрали [«TCP-сервер ОКО»](#) (прибор с установками по умолчанию настроен на него), то необходимо на его странице пройти автоматическую регистрацию через выпадающее меню. После регистрации на ваш электронный адрес будет отправлено имя и пароль вашей учетной записи. Просмотр данных осуществляется через специальную программу [«Монитор-ОКО»](#), которую необходимо установить на вашем ПК.

После запуска программы и авторизации в ней под вашей учетной записью (в окне авторизации нажмите «Настройки учетной записи» и введите ваши значения), добавьте новый объект. Для этого необходимо на закладке «Объект» в столбце «Код прибора» ввести IMEI вашего прибора (например, **123456789012345**), а в столбце «Объект» ввести название, после чего нажать кнопку «Сохранить изменения». После этой процедуры, все события, полученные от этого прибора, начнут сохраняться на сервере и отображаться на закладке «События» после нажатия на клавишу «Обновить данные». Обратите внимание, что данный сервер является платным (1 гривна в день за один прибор) и данные (события, состояние и т.п.) от прибора вы сможете увидеть при ненулевом балансе. При регистрации новой учетной записи начисляется «Бонус» в 30 гривен. Более полную инструкцию по данному серверу можно получить через Меню-Справка-Помощь.

IMEI прибора состоит из 15 символов, например, **013227009840343**, который можно получить в ответ на sms-команду **123408** или на тоновую команду **8**. Для включения передачи данных на сервер необходимо в sms-команде настроек прибора **1234##CONFIG** установить первую цифру равной «1» (см. описание этой команды в разделе «Общие настройки прибора»). При включенной передаче прибор передает данные при вкл/выкл розетки, вкл 220В, рестарте и др. Разово передаются данные на сервер по sms-команде **123470** или по тоновой команде **7**. Размер передаваемых данных для одного события составляет до 1кБ, но округление трафика и его тарификация производятся оператором, согласно тарифного плана SIM-карты прибора.

Внимание! В приборе используется автоматическая подстановка стандартной точки доступа APN в Интернет через GPRS для SIM-карт украинских операторов мобильной связи. В случае невозможности установления связи с сервером при автоматической подстановке APN необходимо с помощью соответствующей sms-команды явно прописать необходимую точку доступа.

Примеры sms-сообщений от прибора

Пример ответа на sms-запрос 123402 или тональную команду 2

17/08/20,22:10:00 внутренние часы прибора (20 августа 2017, 22 часа 10 минут), если включен режим «по расписанию»
220V ON состояние 220В, **ON** – включено
RELE OFF состояние РЕЛЕ нагрузки, **ON** – включен бытовой прибор, **OFF**-выключен бытовой прибор
60m05h ненулевые значения интервалов автоматического периодического ВКЛ/ВЫКЛ РЕЛЕ нагрузки,
GSM: VYSOKIJ уровень GSM-сигнала: **VYSOKIJ** - высокий, **SREDNIJ** - средний, **NIZKIJ** - низкий

Примеры SMS-сообщений от прибора

220V ON включение 220В

Пример ответа на sms-запрос 123408 или тональную команду 8

SW:0.0.2, 0b0.2 версия ПО прибора, версия «GPRS-загрузчика»
IMEI:013227009840343 IMEI gsm-модуля прибора
1234 секретный код sms-управления, меняется с помощью sms **123433CODE**
1:+380671111111 телефон «Пользователя-1», меняется с помощью sms **123411PHONE**, стирается **123421**
2:+380672222222 телефон «Пользователя-2», меняется с помощью sms **123412PHONE**, стирается **123422**
3:+380673333333 телефон «Пользователя-3», меняется с помощью sms **123413PHONE**, стирается **123423**
...
8:+380678888888 телефон «Пользователя-8», меняется с помощью sms **123418PHONE**, стирается **123428**
C:1101 настройки прибора, меняется с помощью sms типа **1234##CONFIG**

P:03 интервал в минутах периодической передачи данных на сервер, задается через sms типа **123467ZF**
IP:192.168.1.101 IP-адрес сервера приема данных, устанавливается через sms типа **123464IP**
Port:31200 PORT сервера приема данных, устанавливается sms типа **123465PORT**
APN:internet APN SIM-карты прибора для доступа в интернет, если он устанавливался через sms типа **123463APN**
User:taipan имя пользователя для доступа в интернет, если установлено через sms типа **1234*63USERNAME**
Pass:taipan пароль для доступа в интернет, если установлено через sms типа **1234*63PASSWORD**
Timetable: график работы «по расписанию», устанавливается через sms типа **12341*TIMETABLE**
00111000 с 0-го часа до 7-го часа (0 – выключено, 1 – включено)
10101000 с 8-го часа до 15-го часа (0 – выключено, 1 – включено)
01111000 с 16-го часа до 23-го часа (0 – выключено, 1 – включено)

Мобильное приложение

Для удобного управления прибором через sms-сообщения или интернет можно использовать «[условно бесплатное](#)» «[Android-приложение](#)» или «[IOS-приложение](#)». Для работы мобильного приложения через интернет необходимо, чтобы прибор был настроен на «[TCP-сервер ОКО](#)» (прибор с установками по умолчанию настроен именно на него), а в настройках мобильного приложения необходимо ввести **IMEI** прибора, который состоит из 15 символов, например, **013227009840343**. Его можно получить в ответ на sms-команду **123408** или на тоновую команду **8**. Также необходимо в приборе включить передачу данных на сервер с помощью конфигурационной sms-команды типа **1234##CONFIG**, где необходимо установить первую цифру равной «1» (см. описание этой команды в разделе «**Общие настройки прибора**»).

Технические характеристики

Напряжение питания/ток собственного потребления изделия.....220В/0.1А
Максимально допустимая мощность управляемой нагрузки (~220В)..... 1.5 кВт
Рабочий температурный диапазон изделия.....от -10°C до +55°C
Габаритные размеры центрального модуля (ДхШхВ)..... 120x60x40 мм

Ограничение ответственности

Производитель несёт ответственность только в рамках гарантийных обязательств за работу самого устройства и не берёт на себя ответственность за качество его установки, монтажа, сервиса сотового оператора, прохождения радиосигнала и т.д. Также производитель не несёт ответственности за любой ущерб, полученный от использования системы, как для его владельца, так и для третьих лиц.

Вся ответственность за использование системы возлагается на пользователя.

Гарантийные обязательства

Производитель берет на себя обязательства по гарантийному ремонту устройства в течение 1 года с момента продажи при отсутствии:

- механических повреждений,
- повреждений, вызванных попаданием на устройство влаги и грязи,
- электрических повреждений (пробой высоковольтным разрядом, неправильный монтаж устройства, приведший к электрическому повреждению компонентов).

Производитель осуществляет бесплатный гарантийный ремонт или замену устройства на аналогичное по своему усмотрению.

Положение ограниченной гарантии в полном объеме представлено на странице <http://око.укр/privacy/>

Адрес производителя:
Украина, г. Киев, ул. Полковника Шутова, 9А, офис 119
Контактный телефон: +38-044-331-68-74
Сайт: <http://око.укр>

Дата продажи: _____

Название торгующей организации: _____

МП