

Серийный номер:

Дата изготовления: «__» _____ 20__ г.

Дата продажи: «__» _____ 20__ г.

Наименование организации установившей модуль:

Дата подключения: «__» _____ 20__ г.

М.П.

Гарантия 1 год с момента подключения, при подключении авторизованной организацией и соблюдении правил эксплуатации.

В модуле установлен литий-полимерный аккумулятор (гарантия 1 год с момента подключения).

Паспорт
Модуль SMS информирования
ТОПОЛ-ЭКО
Версия 1.10

Центральный офис «ТОПОЛ-ЭКО»

127549, г. Москва, ул. Бибиревская, дом 10, корп.1, пом.14-22
Тел.: (495) 789-69-37, 789-84-37, e-mail: info@topol-eco.ru

«ТОПОЛ-ЭКО» НЕВА

192012, г. Санкт-Петербург, пр-т. Обуховской Обороны, д. 271, лит. «А», офис 231.

Тел.: (812) 970-20-62, 633-34-55

«ТОПОЛ-ЭКО» ДОН

344006, г. Ростов-на-Дону, пр-т Чехова, д. 34.

Тел.: (863) 263-41-45, 263-41-37

«ТОПОЛ-ЭКО» ВОЛГА

443099 г. Самара, ул. Водников, д.60, офис 814.

Тел.: (846) 273-33-41, 273-33-42

«ТОПОЛ-ЭКО» УРАЛ

620078, г. Екатеринбург, ул. Вишневая, д. 35, офис 512.

Тел.: (343) 379-21-96, 379-21-97

«ТОПОЛ-ЭКО» СИБИРЬ

630007, г. Новосибирск, ул. Октябрьская магистраль, д. 4, офис 211.

Тел.: (383) 230-51-80, 230-51-08

«ТОПОЛ-ЭКО» АМУР

680014, г. Хабаровск, Восточное шоссе, дом 41, офис 206.

Тел.: (4212) 400-290, 400-291

Аварийная сервисная служба: Тел.: (495) 795-88-10; 8-800-333-69-37.



Серийный номер:

Дата изготовления: «__» _____ 20__ г.

Дата продажи: «__» _____ 20__ г.

Наименование организации установившей модуль:

Дата подключения: «__» _____ 20__ г.

М.П.

Гарантия 1 год с момента подключения, при подключении авторизованной организацией и соблюдении правил эксплуатации.

В модуле установлен литий-полимерный аккумулятор (гарантия 1 год с момента подключения).

Паспорт
Модуль SMS информирования
ТОПОЛ-ЭКО
Версия 1.10

Центральный офис «ТОПОЛ-ЭКО»

127549, г. Москва, ул. Бибиревская, дом 10, корп.1, пом.14-22
Тел.: (495) 789-69-37, 789-84-37, e-mail: info@topol-eco.ru

«ТОПОЛ-ЭКО» НЕВА

192012, г. Санкт-Петербург, пр-т. Обуховской Обороны, д. 271, лит. «А», офис 231.

Тел.: (812) 970-20-62, 633-34-55

«ТОПОЛ-ЭКО» ДОН

344006, г. Ростов-на-Дону, пр-т Чехова, д. 34.

Тел.: (863) 263-41-45, 263-41-37

«ТОПОЛ-ЭКО» ВОЛГА

443099 г. Самара, ул. Водников, д.60, офис 814.

Тел.: (846) 273-33-41, 273-33-42

«ТОПОЛ-ЭКО» УРАЛ

620078, г. Екатеринбург, ул. Вишневая, д. 35, офис 512.

Тел.: (343) 379-21-96, 379-21-97

«ТОПОЛ-ЭКО» СИБИРЬ

630007, г. Новосибирск, ул. Октябрьская магистраль, д. 4, офис 211.

Тел.: (383) 230-51-80, 230-51-08

«ТОПОЛ-ЭКО» АМУР

680014, г. Хабаровск, Восточное шоссе, дом 41, офис 206.

Тел.: (4212) 400-290, 400-291

Аварийная сервисная служба: Тел.: (495) 795-88-10; 8-800-333-69-37.

<p>Модуль SMS информирования предназначен для оперативного оповещения абонентов о состоянии контролируемого оборудования при помощи SMS. Оповещение абонентов производится через SMS-портал gsm.smstopol-eco.ru</p> <p>Датчики SMS модуля (<i>версия 1.8</i>)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - сухой контакт. 2 - датчик 220 V сопротивление 32 кОм для подключения параллельно нагрузке. 3 - датчик температуры (опционально). 4 - датчик наличия питания. <p>SMS модуль отправляет оповещение при следующих событиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Включении модуля • Изменении состояния датчиков • Пропаже/включении электропитания • Падении температуры ниже +5 С (после повышении температуры выше +8 С придет еще одна смс)(если установлен термодатчик) • По запросу с SMS-портала <p>Модуль необходимо установить в месте, где есть приём сотовой сети. При отсутствии сети модуль запоминает только последние 5 событий. При необходимости (в случае плохой сотовой связи) нужно использовать версию модуля с выносной антенной.</p>	<p>Инструкция по установке и настройке модуля SMS оповещения находится по адресу gsm.smstopol-eco.ru</p> <table border="0"> <tr> <td>Габаритные размеры модуля</td> <td>115 x 90 x 55</td> </tr> <tr> <td>Класс защиты</td> <td>IP65.</td> </tr> <tr> <td>Питание</td> <td>~220V</td> </tr> <tr> <td>Энергопотребление</td> <td>5 ватт.</td> </tr> <tr> <td>Рабочий диапазон температур</td> <td>от -20 С до 50 С</td> </tr> <tr> <td>Время автономной работы модуля при отключении электропитания</td> <td>до 2 часов.</td> </tr> </table> <p>Предназначен для установки на вертикальной поверхности. Вне прямых солнечных лучей. Модуль не предназначен для работы в погружённом в воду состоянии. Не допускайте попадания влаги внутрь корпуса модуля.</p> <p>В модуле установлена sim карта, настроенная на работу с порталом gsm.smstopol-eco.ru</p> <p>Самостоятельная замена sim карты не предусмотрена. В случае необходимости работы с другим оператором связи – необходимо произвести соответствующие настройки в личном кабинете на портале gsm.smstopol-eco.ru</p>	Габаритные размеры модуля	115 x 90 x 55	Класс защиты	IP65.	Питание	~220V	Энергопотребление	5 ватт.	Рабочий диапазон температур	от -20 С до 50 С	Время автономной работы модуля при отключении электропитания	до 2 часов.
Габаритные размеры модуля	115 x 90 x 55												
Класс защиты	IP65.												
Питание	~220V												
Энергопотребление	5 ватт.												
Рабочий диапазон температур	от -20 С до 50 С												
Время автономной работы модуля при отключении электропитания	до 2 часов.												



<p>Модуль SMS информирования предназначен для оперативного оповещения абонентов о состоянии контролируемого оборудования при помощи SMS. Оповещение абонентов производится через SMS-портал gsm.smstopol-eco.ru</p> <p>Датчики SMS модуля (<i>версия 1.8</i>)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - сухой контакт. 2 - датчик 220 V сопротивление 32 кОм для подключения параллельно нагрузке. 3 - датчик температуры (опционально). 4 - датчик наличия питания. <p>SMS модуль отправляет оповещение при следующих событиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Включении модуля • Изменении состояния датчиков • Пропаже/включении электропитания • Падении температуры ниже +5 С (после повышении температуры выше +8 С придет еще одна смс)(если установлен термодатчик) • По запросу с SMS-портала <p>Модуль необходимо установить в месте, где есть приём сотовой сети. При отсутствии сети модуль запоминает только последние 5 событий. При необходимости (в случае плохой сотовой связи) нужно использовать версию модуля с выносной антенной.</p>	<p>Инструкция по установке и настройке модуля SMS оповещения находится по адресу gsm.smstopol-eco.ru</p> <table border="0"> <tr> <td>Габаритные размеры модуля</td> <td>115 x 90 x 55</td> </tr> <tr> <td>Класс защиты</td> <td>IP65.</td> </tr> <tr> <td>Питание</td> <td>~220V</td> </tr> <tr> <td>Энергопотребление</td> <td>5 ватт.</td> </tr> <tr> <td>Рабочий диапазон температур</td> <td>от -20 С до 50 С</td> </tr> <tr> <td>Время автономной работы модуля при отключении электропитания</td> <td>до 2 часов.</td> </tr> </table> <p>Предназначен для установки на вертикальной поверхности. Вне прямых солнечных лучей. Модуль не предназначен для работы в погружённом в воду состоянии. Не допускайте попадания влаги внутрь корпуса модуля.</p> <p>В модуле установлена sim карта, настроенная на работу с порталом gsm.smstopol-eco.ru</p> <p>Самостоятельная замена sim карты не предусмотрена. В случае необходимости работы с другим оператором связи – необходимо произвести соответствующие настройки в личном кабинете на портале gsm.smstopol-eco.ru</p>	Габаритные размеры модуля	115 x 90 x 55	Класс защиты	IP65.	Питание	~220V	Энергопотребление	5 ватт.	Рабочий диапазон температур	от -20 С до 50 С	Время автономной работы модуля при отключении электропитания	до 2 часов.
Габаритные размеры модуля	115 x 90 x 55												
Класс защиты	IP65.												
Питание	~220V												
Энергопотребление	5 ватт.												
Рабочий диапазон температур	от -20 С до 50 С												
Время автономной работы модуля при отключении электропитания	до 2 часов.												