



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Zelio Logic
Тип изделия или компонента	Модем GSM
Тип модема	Типовой 4-диап. 900/1800 МГц, 850/1900 МГц
Резервируемые данные	Флеш-память

### Дополнительные характеристики

Состав комплекта	1 антенна с кабелем Модем GSM 1 кабель питания Крепление на DIN рейку (смонтировано на модеме) 2 монтажных ушка для крепления к панели
Доступные функции	Передача программы Отправка аварийного сигнала на электронный адрес Отправка аварийного сигнала/получение инструкции Обновление прошивки
Кол-во сообщений	<= 28
Сохраняемые данные	Дискретные и цифровые величины Дата и время Телефонные номера/адреса e-mail
Номинальное напряжение питания [Us]	12...24 В пост. ток
Пределы напряжения питания	5.5...32 В
Потребляемый ток	87 А при 24 В 165 мА при 12 В <= 2100 мА при 5.5 В
Рассеиваемая мощность, Вт	2.1 Вт
Соответствующий номинал предохранителя	2.5 А
Электрическое соединение	1 антенна с кабелем 1 кабель Кабель питания 1 кабель Com-Z Com-Z специализированный для Zelio, специальный коммуникационный протокол Zelio для Zelio Logic умные реле SR.B..... и SR2 E..... версии (>= V3.1) 1 кабель Com-M Com-M специализированный для Zelio последовательный RS232, специальный коммуникационный протокол Zelio для канал с модемом, AT командами
Длина кабеля	1.5 м кабель питания 2.5 м антенна с кабелем
Изоляция	Кабелем R2 CBL07, тип разъема: Com-M специализированный для Zelio 1780 В оптопара, тип разъема: Com-Z специализированный для Zelio
Тип клемм	Винтовые зажимы, 1 x 0,25...1 x 2,5 мм <sup>2</sup> , AWG 24...AWG 14, жесткий кабель кабель Винтовые зажимы, 2 x 0,25...2 x 1,5 мм <sup>2</sup> , AWG 23...AWG 16, жесткий кабель кабель Винтовые зажимы, 1 x 0,25...1 x 2,5 мм <sup>2</sup> , AWG 24...AWG 14, полугибкий кабель Винтовые зажимы, 2 x 0,25...2 x 0,75 мм <sup>2</sup> , AWG 24...AWG 18, гибкий кабель с кабельным наконечником Винтовые зажимы, 1 x 0,25...1 x 2,5 мм <sup>2</sup> , AWG 24...AWG 14, гибкий кабель с кабельным наконечником

Момент затяжки	0.5 Н-м
Масса продукта	0.335 кг

## Условия эксплуатации

Сертификация	GOST C-Tick UL PTCRB FCC часть 15 стандарт CSA IC
Стандарты	EN/IEC 60068-2-6 Fc EN/IEC 60068-2-32
Электромагнитная совместимость	Наведенные и излучаемые помехи, класс В группа 1 в соответствии с EN 55022-11
Степень защиты IP	IP31 в соответствии с IEC 60529
Характеристики окружающей среды	Директива R & TTE в соответствии с ETSI EN 301 489-7 Директива по ЭМС в соответствии с ETSI EN 301 489-1 Директива R & TTE в соответствии с ETSI EN 301 511 Директива R & TTE в соответствии с ETSI EN 301419-1 Директива по низковольтному оборудованию в соответствии с EN/IEC 60950-1
Степень загрязнения	2 в соответствии с EN/IEC 61131-2
Рабочая температура	-20...55 °C в соответствии с IEC 60068-2-2 -20...55 °C в соответствии с IEC 60068-2-1
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая высота	2000 м
Максимальная высота при транспортировке	<= 3048 м
Относительная влажность	95 % при 55 °C без образования конденсата 95 % без образования конденсата, во время хранения

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 0626 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ

## Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--