Приемник RM-01-GL/GP

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727) 345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375) 257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: erk@nt-rt.ru || сайт: https://ekra.nt-rt.ru/

Приемник RM-01-GL/GP



Приемник RM-01-GL/GP получает метку времени от спутников (ГЛОНАСС, GPS, ГЛОНАСС + GPS) и выдает сообщения NMEA и 1PPS сигнал по интерфейсу RS422. Приемник выполнен в металлическом корпусе и предназначен для установки на DIN-рейку, в модификации RM-01-GL/GP-01 предназначен для установки на панель или стену

В комплект поставки помимо приемника могут входить кабель ВЧ SMAm-Nm и антенна GPSGL-TMG-SPI-40NCB.

Исполнение для АЭС

Устройство маркированное, как RM-01-GL/GPA (RM-01-GLGPA-01) поставляется на АЭС и применяется в системах нормальной эксплуатации, важных для безопасности

Гибкость

Гибкая программная настройка параметров передачи, типов сообщений NMEA, типов принимаемых спутников (ГЛОНАСС, GPS, ГЛОНАСС + GPS) и др. Поддержка протоколом NMEA-0183 сообщения: ZDA, GSA, GGA, GNS, GSV, VTG, RMC

Высокая надежность

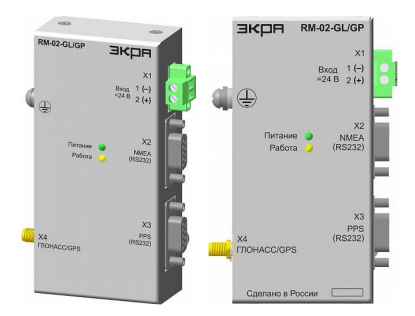
Устройство предназначено для непрерывного режима работы

Время обнаружения спутников

Время обнаружения спутников после отключения питания (горячий старт) не более 1 с. Время обнаружения спутников после длительного отключения питания (холодный старт) не более 40 секунд

Характеристика	Значение
Тип антенны	GPSGL-TMG-SPI-40N
Типы принимаемых спутниковых сигналов антенной	ГЛОНАСС / GPS
Длина кабеля BЧ SMAm-Nm, м, не более	60
Количество каналов навигационного модуля	32
Напряжение питания постоянного тока, В	4,5 – 18
Потребляемый ток (при U _{пит} = 12 B), мА, не более	135
Потребляемая мощность, Вт, не более	2
Интерфейс передачи	RS422
Ток нагрузки RS422 выхода, мА, не более	100
Параметры передачи (при заводских настройках) протокола NMEA- 0183 версия 3.1	9600-8-1
Габаритные размеры приемника RM-01-GL/GPA (В×Ш×Г), мм, не более	91×103×39
Масса приемника RM-01-GL/GPA, кг, не более	0,36

Приемник RM-02-GL/GP



Приемник RM-02-GL/GP получает метку времени от спутников (ГЛОНАСС, GPS, ГЛОНАСС + GPS) и выдает сообщения NMEA и 1PPS сигнал по интерфейсу RS422. Приемник выполнен в металлическом корпусе и предназначен для установки на DIN-рейку, в модификации RM-02-GL/GP-02 предназначен для установки на панель или стену. В комплект поставки помимо приемника могут входить кабель ВЧ SMAm-Nm и антенна GPSGL-TMG-SPI-40NCB.

Исполнение для АЭС

Устройство маркированное, как RM-01-GL/GPA (RM-01-GLGPA-01)поставляется на АЭС и применяется в системах нормальной эксплуатации, важных для безопасности

Гибкость

Гибкая программная настройка параметров передачи, типов сообщений NMEA, типов принимаемых спутников (ГЛОНАСС, GPS, ГЛОНАСС + GPS) и др.Поддержка протоколом NMEA-0183 сообщения: ZDA, GSA, GGA, GNS, GSV, VTG, RMC

Время обнаружения спутников

Время обнаружения спутников после отключения питания (горячий старт) не более 1 с. Время обнаружения спутников после длительного отключения питания (холодный старт) не более 40 секунд Высокая надежность

Устройство предназначено для непрерывного режима работы

Характеристика	Значение
Тип антенны	GPSGL-TMG-SPI-40N
Типы принимаемых спутниковых сигналов антенной	ГЛОНАСС / GPS
Длина кабеля ВЧ SMAm-Nm, м, не более	60
Количество каналов навигационного модуля	32
Напряжение питания постоянного тока, В	19 – 32
Потребляемый ток (при U _{пит} = 24B), мА, не более	35
Потребляемая мощность, Вт, не более	1
Интерфейс передачи	RS232
Параметры передачи (при заводских настройках) протокола NMEA-0183 версия 3.1	115200-8-1
Габаритные размеры приемника RM-02-GL/GPA (В×Ш×Г), мм, не более	121×80×38
Масса приемника RM-02-GL/GPA, кг, не более	0,35

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727) 345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375) 257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47