

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: gto@nt-rt.ru

Сайт: www.grandvolt.nt-rt.ru

GRANDVOLT

MGV BASIK и MGV PRO



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание

Устройства MGV-Basic и MGV-Pro предназначены для автоматического резервирования сети с возможностью удалённого SMS и GPRS мониторинга* при использовании в качестве резервного источника электроэнергии бензинового, дизельного или газового электрогенератора. Сила тока, вырабатываемого используемым электрогенератором – до 63 А (на каждую фазу).

Технические характеристики

Блок БУЭ-Basic GPRS является самостоятельным законченным устройством и предназначен для автоматического резервирования сети с функцией удаленного SMS и GPRS мониторинга.

В состав БУЭ-Basic GPRS входят: блок автоматического запуска электрогенератора, мощный блок автоматического ввода резерва (ABP) электрогенератора, обеспечивающий ток по фазе до 115А, блок подзарядки аккумуляторной батареи электрогенератора током до 5А, промышленный GSM-модем, внутренняя аккумуляторная батарея 12В 1.2Ач.

Устройство может работать с бензиновыми, дизельными, газовыми электрогенераторами. В случае использования совместно с бензиновыми и газовыми электрогенераторами, БУЭ-Basic GPRS обеспечивает полный цикл управления ими включая управление приводом воздушной заслонки электрогенератора, топливным электромагнитным клапаном, стартером и остановом. БУЭ-Basic GPRS использует интерфейс RS485 для связи с дополнительными устройствами и является мастером сети. Дополнительно по интерфейсу RS485 могут подключаться: блок индикации и программирования БИП-1(пульт дистанционного управления), модуль сопряжения с ПК RS485/RS232(RS485/USB, RS485/Bluetooth) .

Основным отличием от БУЭ-Basic является установленный в блок GSM-модем и аккумуляторная батарея. Благодаря полной интеграции GSM-модема в систему, БУЭ-Basic GPRS имеет возможность передавать SMS-сообщения с телеметрической информацией (напряжение по фазам, напряжение электрогенератора, счетчик моточасов, времени до проведения технического обслуживания электрогенератора, времени работы электрогенератора, напряжения АКБ электрогенератора, напряжение АКБ ИБП) и режимом работы, принимать SMS-сообщения от пользователя, а также передавать телеметрические данные посредством технологии GPRS на Web-сервер в сети Интернет.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: gto@nt-rt.ru

Сайт: www.grandvolt.nt-rt.ru