

Дополнительное оборудование

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
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
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
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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gki@nt-rt.ru || сайт: <https://gidrolock.nt-rt.ru/>

Ретранслятор COMPACT (50000102)



Ретранслятор применяется для усиления сигнала радиодатчиков WSR. Используется в случае слабого сигнала от беспроводных датчиков, о чем сообщит приемник радиодатчиков вспышками зеленого светодиода.

Сетевой адаптер (220V-12V-3A)



Сетевой адаптер (220V-12V-3A) предназначен для подключения комплектов Hidrolock Winner и блока управления Hidrolock.

- Мощность- 36W
- Входное напряжение- 220.
- Выходное напряжение- 12V.
- Размеры 90 x 47 x 70.
- Класс защиты - IP 20

Радиопульт одноканальный сенсорный "открыть/закрыть" SENSO 9005



Радиопульт открыть/закрыть 9005 Black Classic предназначен для удаленного перекрытия водоснабжения. Радиопульт можно разместить на стене, мебели, стекле, зеркале, двери, окне, что поможет Вам одним прикосновением перекрыть воду в помещении.

Радиоприемник 9005 NEW GIDROLOCK (12 LED) (50000105)



Радиоприемник 9005 NEW GIDROLOCK предназначен для приема сигнала от радио датчика WSR об аварии и передачи информации блоку управления. После получения аварийного сообщения блок управления выдает сигнал на шаровые краны с электроприводом Hidrolock для перекрытия подачи воды в помещение. К одному радиоприемнику можно подключить до 10 радио датчиков WSR.

- Частота передачи - 868 MHz
- Максимальный ток потребления в режиме приема и передачи - не более 15mA
- Температурный диапазон эксплуатации - от 0 до +50 градусов
- Гарантия - 6 лет
- Габариты 80x80x11 мм
- Вес - 0,15 кг

Шлейф соединительный (50000116)



Шлейф предназначен для соединения "ведущего" и "ведомого" шаровых кранов с электроприводом Winner. Длина кабеля 1м.

Радиоприемник 9005 NEW GIDROLOCK (12 LED) с фишкой (50000106)



Радиоприемник 9005 NEW GIDROLOCK с фишкой предназначен для приема сигнала от радио датчика WSR об аварии и передачи информации блоку управления. После получения аварийного сообщения блок управления выдает сигнал на шаровые краны с электроприводом Gidrolock для перекрытия подачи воды в помещение. К одному радиоприемнику можно подключить до 10 радио датчиков WSR. Отличие от радиоприемника 9005 NEW GIDROLOCK (12 LED) - наличие клемм для подключения к блокам управления Premium и Standard предыдущего поколения (зелёная плата).

- Частота передачи - 868 MHz
- Максимальный ток потребления в режиме приема и передачи - не более 15mA
- Температурный диапазон эксплуатации - от 0 до +50 градусов
- Гарантия - 6 лет
- Габариты 80x80x11 мм
- Вес - 0,15 кг

Ретранслятор (50000101)



Ретранслятор применяется для усиления сигнала радиодатчиков WSR. Используется в случае слабого сигнала от беспроводных датчиков, о чем сообщит приемник радиодатчиков вспышками зеленого светодиода.

Сетевой адаптер (220V-12V-4A) (50000117)



Сетевой адаптер (220V-12V-3A) предназначен для подключения комплектов блока управления Gidrolock Wi-Fi V2

Радиоприемник 9003 NEW GIDROLOCK (12 LED) с фишкой (50000104)



Радиоприемник 9003 NEW GIDROLOCK с фишкой предназначен для приема сигнала от радио датчика WSR об аварии и передачи информации блоку управления. После получения аварийного сообщения блок управления выдает сигнал на шаровые краны с электроприводом Hidrolock для перекрытия подачи воды в помещение. К одному радиоприемнику можно подключить до 10 радио датчиков WSR. Отличие от радиоприемника 9003 NEW GIDROLOCK (12 LED) - наличие клемм для подключения к блокам управления Premium и Standard предыдущего поколения (зелёная плата).

- Частота передачи - 868 MHz
- Максимальный ток потребления в режиме приема и передачи - не более 15mA
- Температурный диапазон эксплуатации - от 0 до +50 градусов
- Гарантия - 6 лет
- Габариты 80x80x11 мм
- Вес - 0,15 кг

Радиопульт одноканальный сенсорный "открыть/закрыть" SENSO 9003



Радиопульт открыть/закрыть 9003 White Pure предназначен для удаленного перекрытия водоснабжения. Радиопульт можно разместить на стене, мебели, стекле, зеркале, двери, окне, что поможет Вам одним прикосновением перекрыть воду в помещении.

Сетевой адаптер (220V-12V-1.5A)



Сетевой адаптер (220V-12V-1.5A) предназначен для подключения комплектов Hidrolock Winner и блока управления Hidrolock Wi-Fi V2

Радиоприемник S32



Радиоприемник S32 Предназначен для приема радиосигнала с радиодатчиков WSR в количестве до 32 штук и передачи сигнала об аварии на блок управления Hidrolock. Также может передавать на блок управления команды от радиопанели «открыть/закрыть».

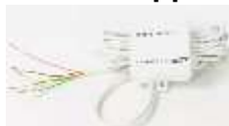
- Частота передачи - 868 MHz
- Максимальный ток потребления в режиме приема и передачи - не более 15mA
- Температурный диапазон эксплуатации - от 0 до +60 градусов
- Гарантия - 10 лет
- Вес - 0,06 кг
- Количество подключаемых радиоустройств GIDROLOCK - 32 шт.

Реле 10А дополнительное (на черную плату) (50000126)



Реле 10А дополнительное предназначено для подключения к внешней сигнализации или для управлением другими внешними устройствами, например, выключением насоса.

GSM-модем (50000124)



GSM-модем GIDROLOCK предназначен для передачи тревожных или информационных SMS-сообщений при возникновении аварийных ситуаций в системах протечки воды (или других инженерных системах) и управления посредством команд в принимаемых SMS-сообщениях исполнительными устройствами (шаровыми кранами с электроприводом) по двум независимым каналам.

GSM-модем GIDROLOCK может быть включен в состав системы защиты от протечек воды GIDROLOCK, как на стадии монтажа нового оборудования, так и путем модернизации уже установленных ранее систем.

ВНИМАНИЕ! GSM-модем GIDROLOCK может работать только в GSM-сетях 2G. Не работает в GSM-сетях 3G, 4G и в сети оператора ТЕЛЕ2 в московском регионе.

Основные технические характеристики:

- Напряжение питания: $\pm 8 \dots 15$ В.
- Ток потребления: $I_{\min/\max} = 15/300$ мА.
- Рабочий диапазон частот: GSM 850, EGSM 900, DCS 1800, PCS 1900.
- Излучаемая мощность, не более: 2 Вт (Class 4) для GSM 850 и EGSM 900; 1 Вт (Class 1) для DCS 1800 и PCS 1900.
- Выходы (OUT 1 и OUT 2): открытый коллектор, $I_{\max} = 100$ мА.
- Входы (IN1 и IN2): замыкание входа на землю (GND) – передача аварийного SMS-сообщения.
- Длина соединительного провода: 2,0 м.
- Температурный диапазон эксплуатации: от -10 °С до $+50$ °С.
- Температурный диапазон хранения и транспортирования: от -40 °С до $+60$ °С.
- Степень защиты оболочки: IP40.
- Габаритные размеры: 48x48x14 мм.

Радиоприемник 9003 NEW GIDROLOCK (12 LED) (50000103)



Радиоприемник 9003 NEW GIDROLOCK предназначен для приема сигнала от радио датчика WSR об аварии и передачи информации блоку управления. После получения аварийного сообщения, блок управления выдает сигнал на шаровые краны с электроприводом Gidrolock для перекрытия подачи воды в помещение. К одному радиоприемнику можно подключить до 10 радио датчиков WSR.

- Частота передачи - 868 MHz
- Максимальный ток потребления в режиме приема и передачи - не более 15mA
- Температурный диапазон эксплуатации - от 0 до +50 градусов
- Гарантия - 6 лет
- Габариты 80x80x11 мм
- Вес - 0,15 кг

Аккумулятор 12В/1,3 Ач



Аккумуляторная батарея (Аккумулятор) 1,3 А*час герметична и полностью готова к работе. В отличие от большинства аккумуляторов, например Никель Кадмиевых (NiCd), свинцово кислотные аккумуляторы, поставляемые Hidrolock, лишены эффекта памяти и не уменьшают свою емкость при неполном заряде/разряде.

- Напряжение питания - 12V
- Емкость 1,3 А*ч
- Габаритные размеры 97x43x51мм
- Вес 0.58кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
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
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
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

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gki@nt-rt.ru || сайт: <https://gidrolock.nt-rt.ru/>