

Од ли правлени

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: sho@nt-rt.ru || сайт: <https://stahlmann.nt-rt.ru/>

МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ STAHLMANN BASE



Артикул:2282759

Устройство управления для систем защиты от протечек воды.

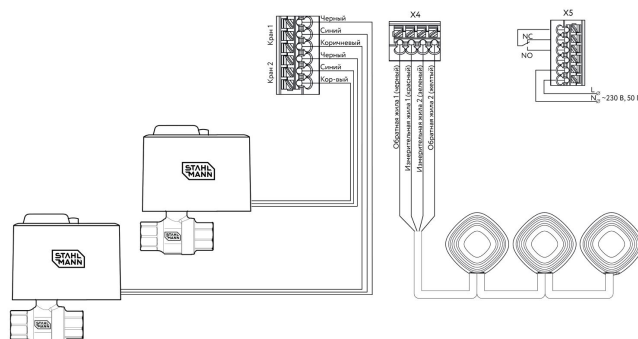
Модуль совместим с проводными датчиками и оснащен световым и звуковым оповещением при аварии.

Модуль получает сигнал о протечке от проводных датчиков и передает сигнал на перекрытие воды на шаровые краны с электроприводом.

Для использования в промышленном, коммерческом и бытовом сегментах.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

шаровых кранов с электроприводом
и проводных датчиков к модулю



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условный диаметр	13A
Тип монтажа	встраиваемый
Напряжение питания, В	100–240
Степень защиты	IP54
Страна производитель	Россия
Потребляемая мощность, Вт	3-дежурный режим 30-режим срабатывания
Время срабатывания, с	2
Количество независимых каналов, шт.	1
Кол-во подключаемых проводных датчиков, шт.	50 - при последовательном подключении, 20 - при параллельном подключении
Максимальное кол-во подключаемых кранов, шт.	4
Максимальный ток нагрузки, А	0,3
Возможность подключения ленточных датчиков	да, длина не более 100 м
Тип монтажа	накладной
Тип датчиков	Проводные

МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ STAHLMANN HUB



Артикул:2282761

Модуль Stahlmann HUB предназначен для диспетчеризации многоквартирных домов, гостиниц и других объектов ЖКХ.

Модуль управления Stahlmann HUB- это устройство управления для систем контроля протечек воды. Модуль совместим как с проводными датчиками Stahlmann 001, так и беспроводными датчиками контроля протечки воды Stahlmann R868 и оснащен световым и звуковым оповещением при аварии.

Модуль получает сигнал о протечке от проводных и беспроводных датчиков и передает сигнал на перекрытие воды на шаровые краны с электроприводом. Обеспечивает световую и звуковую индикацию при аварии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	12 (постоянный ток)
Степень защиты	IP54
Страна производитель	Россия
Потребляемая мощность, Вт	6-дежурный режим 100-режим срабатывания
Время срабатывания, с	2
Количество независимых каналов, шт.	4
Кол-во подключаемых проводных датчиков, шт.	50 на 1 канал -при последовательном подключении, 20 на 1 канал - при параллельном подключении
Максимальное кол-во подключаемых кранов, шт.	16
Максимальный ток нагрузки, А	¾
Возможность подключения ленточных датчиков	100м на один канал (совокупно 200м)
Тип монтажа	накладной
Тип датчиков	Проводные/Беспроводные

МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ STAHLMANN SMART



Артикул:2282760

Устройство управления для систем контроля протечек воды с Wi-Fi.

Управление и контроль системы осуществляется через приложение на смартфоне.

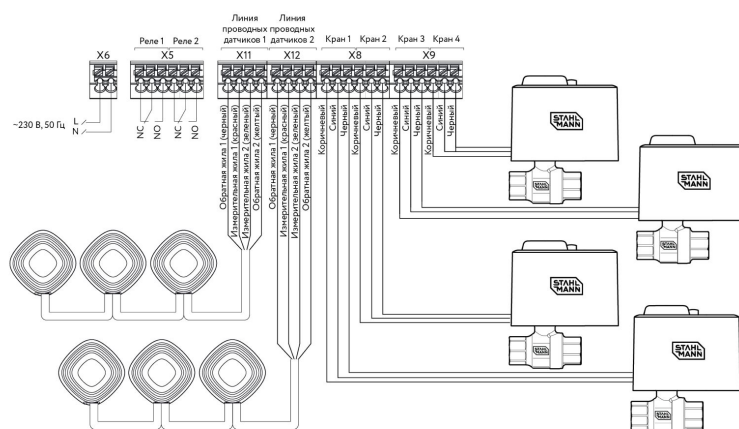
Модуль совместим как с проводными датчиками, так и с беспроводными датчиками контроля протечки воды и оснащен световым и звуковым оповещением при аварии. Модуль получает сигнал о протечке от проводных и беспроводных датчиков и передает сигнал на перекрытие воды на шаровые краны с электроприводом по двум независимым линиям. Предназначен для использования в промышленном, коммерческом и бытовом сегментах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	100–240
Степень защиты	IP54
Страна производитель	Россия
Потребляемая мощность, Вт	6-дежурный режим 100-режим срабатывания
Время срабатывания, с	2
Количество независимых каналов, шт.	2
Кол-во подключаемых проводных датчиков, шт.	50 -при последовательном подключении (совокупно 100 по 2-м каналам),
Максимальное кол-во подключаемых кранов, шт.	8
Максимальный ток нагрузки, А	1
Возможность подключения ленточных датчиков 100м на один канал (совокупно 200м)	
Тип монтажа	накладной
Тип датчиков	Проводные/Беспроводные

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

шаровых кранов с электроприводом
и проводных датчиков к модулю



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Севастополь (8692)22-31-93	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Владimir (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35	

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Эл.почта: sho@nt-rt.ru || сайт: <https://stahlmann.nt-rt.ru/>