## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Астана +7 (7172) 69-68-15 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

**Kypck** +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 **MOCKBA** +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 **Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32 Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 **Калуга** +7 (4842) 33-35-03 **Калининград** +7 (4012) 72-21-36 **Кемерово** +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 **Краснодар** +7 (861) 238-86-59 Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

**OMCK** +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 **Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 **CVPTVT** +7 (3462) 77-96-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: <u>sianalytics.pro-solution.ru</u> | эл. почта: sia@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

## MIQ/JBR модуль усиления сигнала

MIQ/JBR модуль усиления сигнала

Image not found or type unknown

MIQ/JBR модуль усиления сигнала системы IQ SENSOR NET.

Общая длина кабелей **IQ SENSOR NET** влияет на:

- эксплуатационное напряжение данного элемента
- качество передачи данных.

Снижение эксплуатационного напряжения компенсируется модулями электропитания MIQ. Снижение качества сигналов передачи данных компенсируется модулем усиления сигнала MIQ/JBR (Промежуточный усилитель интерфейсного блока). Если суммарная длина кабелей (включая соединительный кабель датчика SACIQ) больше чем 1000 м., в системе должен устанавливаться модуль усиления сигнала MIQ/JBR. Для усиления сигнала модуль усиления сигнала MIQ/JBR делит IQ SENSOR NET на два диапазона дальности распространения сигналов (Секция A, Секция B). Модуль усиления сигнала MIQ/JBR имеет:

- интегрированный двунаправленный усилитель сигнала для усиления сигнала передачи данных во время перехода между диапазонами дальности распространения сигналов
- SENSORNET соединяет диапазоны дальности распространения сигналов (Секция A, Секция B).

В системе **IQ SENSOR NET** можно установить до двух модулей усиления сигнала. Это обеспечивает работу **IQ SENSOR NET** при суммарной длине кабелей до 3000 м. (см. Секция 3.2). Кроме того, модуль усиления сигнала **MIQ/JBR** может использоваться для:

- разветвления IQ SENSOR NET без увеличения сигнала
- соединения дальнейших элементов IQ SENSOR NET
- настройки рабочего участка, то есть модуль усиления сигнала обеспечивает возможность стыковки оконечных элементов.

Со стандартным корпусом MIQ у модуля **MIQ/JBR** есть те же самые характеристики, как и у других модулей MIQ по стабильности, герметичности и устойчивости к атмосферным воздействиям. Он также обеспечивает то же самое широкое разнообразие вариантов установки (установка методом состыковки, навесная установка, установка на полозках и т.д.).

## Характеристики

Бренд: SI Analytics

Артикул: 480010

Бренд: WTW

Номинальное напряжение

Максимальное постоянное напряжение в вольтах 24 В

через IQ SENSOR NET

Технические характеристики:

Расход энергии

Примерно 0.2 Вт

Класс защиты

III

Код на сайте:

7213