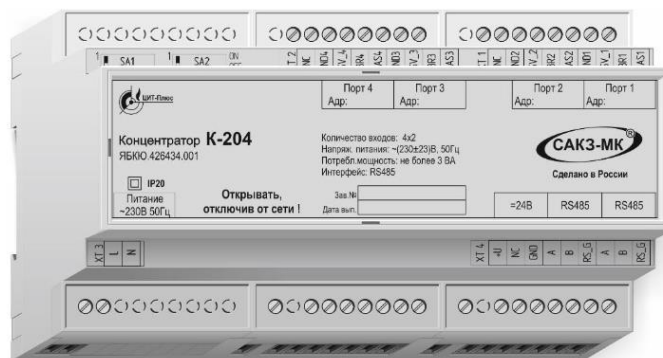


К-204 Концентратор.



Концентратор К-204 предназначен для преобразования дискретных входных сигналов в пакеты данных для последующей передачи их по интерфейсу RS485 (протокол ModBUS/RTU).

Дискретные входы гальванически изолированы от цепей питания и линий интерфейса RS485.

Концентратор может использоваться совместно с сигнализаторами типа СЗ-1А(и), СЗ-2А(и), СЗ-2А(и), а также системами автоматического контроля загазованности САКЗ-МК®-А(и).

Допускается использовать концентратор в других системах и комплексах при условии совместимости по входным/выходным сигналам, логике работы и условиям эксплуатации.

Управление работой концентратора осуществляется «мастером» сети RS485.

Концентратор предназначен для использования в системах мониторинга и диспетчеризации многоквартирных жилых домов.

Пример обозначения при заказе: **Концентратор К-204 ЯБКЮ.426434.001**

Технические характеристики:

Наименование параметра или характеристики	Значение для	
	К-204	К-204-01
Количество дискретных входов	8 (4 x 2)	
Тип входных сигналов	«сухой контакт» или «открытый коллектор»	
Напряжение на входах, В	5 ± 0,2	
Напряжение питания, В	(230 ± 23)*	от 13,5 до 26,4
Род тока	переменный (50±1) Гц	постоянный
Потребляемая мощность, ВА (Вт), не более	3	(2)
Габаритные размеры, мм, не более	160×95×60	
Масса, кг, не более	0,3	
Примечание – *Допускается питание концентратора исполнения К-204 от внешнего источника постоянного тока напряжением от 13,5В до 26,4В.		

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

[www. itrostov. ru](http://www.itrostov.ru)

- Температура окружающей среды при эксплуатации: от минус 20°С до плюс 55°С.
- Относительная влажность воздуха: не более 80 % при температуре плюс 25°С.
- Атмосферное давление: от 86 кПа до 106,7 кПа.
- Режим работы – непрерывный.
- Назначенный срок службы блока – 12 лет.
- Степень защиты оболочки IP20 по ГОСТ 14254-2015.
- Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75:
 - для К-204 – II;
 - для К-204-01 – III.
- Электрическая прочность изоляции между интерфейсом RS485 и входами – 2500В в течение 1 минуты.