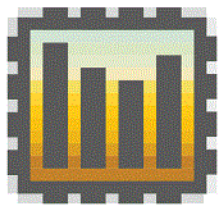


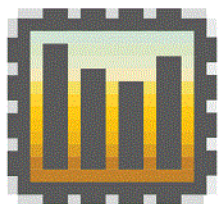
Автоматика для вентиляции и Серверных помещений



CITYRON

Контроллер управления кондиционерами в серверной «SBR02»

Краткая презентация



CITYRON

Контроллер «SBR02»

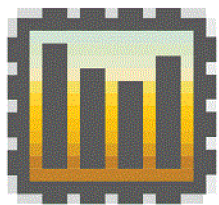
Ваша серверная в надежной системе
мониторинга 24\7



CITYRON

Комплектация

Контроллер SBR02 для серверных помещений	1 шт.
Модуль управления кондиционерами SBR02-M	2шт.

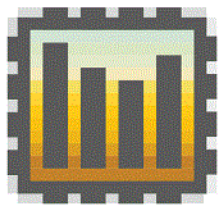


CITYRON



Технические характеристики

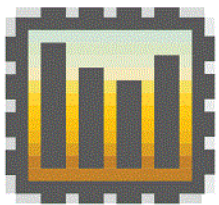
Напряжение питания	АС ~220В, 50Гц
Релейный выход «Авария»	5А\250VAC, 30VDC DC5V
Релейный выход «Обогреватель»	5А\250VAC, 30VDC DC5V
Разъем USB Mini-B	1шт.
Разъем USB Mini-A	1шт.
Разъем RJ-45 (сетевой интерфейс Ethernet)	1шт.
Поддержка протокола HTTP	Да
Поддержка протокола SNMP	Да
Поддержка протокола MODBUS, RTU	Да
Поддержка протокола MODBUS, TCP	Да
Удаленное управление	Да, вебсервер в лок. сети
Материал корпуса	Пластик
Габаритный размер, ШхВхГ, мм	102x132x57
Класс защиты корпуса	IP20



CITYRON

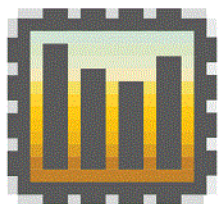
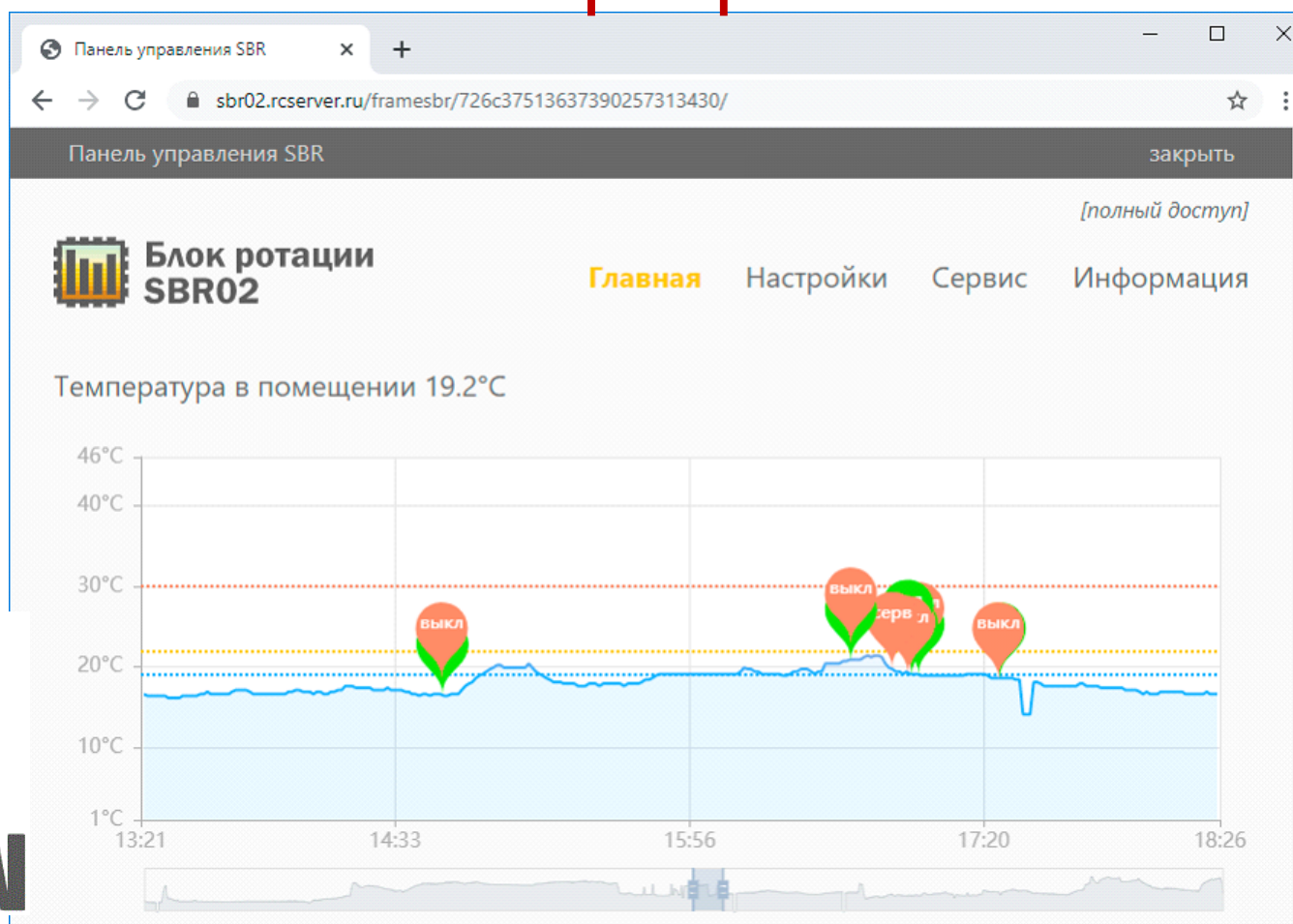
Контроллер «SBR02»

1. Управление кондиционерами штатной заводской ИК командой;
2. Поддержка до 10 кондиционеров одним контроллером;
3. Есть функция подключения нагревателя (для удаленных контейнерных серверных);
4. Управление проводными кондиционерами;
5. Мониторинг температуры по выносному комнатному датчику температуры.



CITYRON

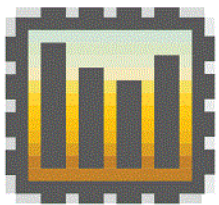
Контроллер «SBR02» имеет встроенный WEB-сервер



CITYRON

Контроллер «SBR02» особенности

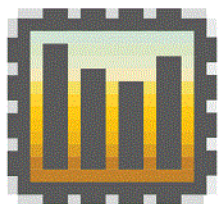
1. Питание модулей и передача команд осуществляется всего по двум проводам;
2. Понятный алгоритм записи ИК команд с пульта ДУ;
3. Возможность удаленного доступа к контроллеру внутри локальной сети;
4. Несколько вариантов обновления ПО в случае необходимости;
5. Возможность организации локального сервера сбора данных по SNMP протоколу;



CITYRON

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

За подробной информацией всегда можно
обратиться к полной документации размещенной
на сайте компании www.cityron.by
А также запросить у нас или представителей
компании в Вашем городе.



CITYRON