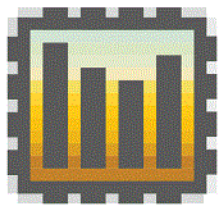


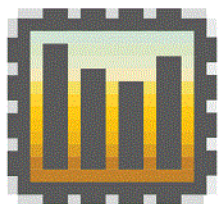
Автоматика для вентиляции и Серверных помещений



CITYRON

Контроллер «АТЛАС» Управление приточно вытяжной системой вентиляции

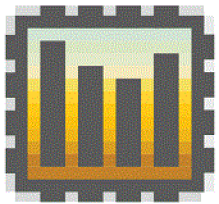
Краткая презентация



CITYRON

Контроллер «АТЛАС»

Конфигурируемый контроллер, позволяет
управлять практически любой ПВУ
представленной на рынке

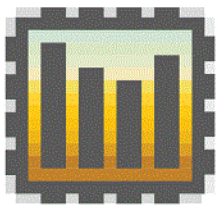


CITYRON



Технические характеристики

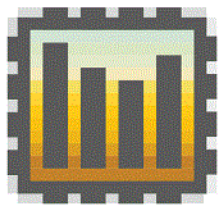
Общие данные		
Напряжение питания		9 - 30 Vdc.
Потребляемая мощность		1-2 Вт
Монтаж		DIN рейка/ Винты
Степень защиты		IP20
Размеры, мм		102x132x57
Дисплей		Графический черно-белый 128*64
Часы реального времени		Недельное расписание, питание от конденсатора до 4 суток
Входы/Выходы		
Аналоговые входы NTC	5шт.	NTC10k, точность 1%
Аналоговые выходы АО	4шт.	0..10В
Дискретные выходы DO1-9	9шт.	Релейные 3А/220VAC
Дискретный выход DO0		Транзисторный 0,5А/30DC
Дискретные входа		9 - 30 Vdc. Внутренне сопротивление 4,3кОм
Коммуникационные порты		
Порт1 (A1, B1)		RS-485 MODBUS
Порт2 (A2, B2)		RS-485 MODBUS
WEB		RJ-45
USB		HID device



CITYRON

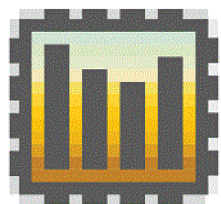
Контроллер «Атлас» может управлять:

1. Электрическим ТЭНом (4 ступени);
2. Водяным калорифером;
3. Компрессорно-конденсаторным блоком(1 ступень);
4. Регулятором скорости вентилятора;
5. Электроприводом заслонки

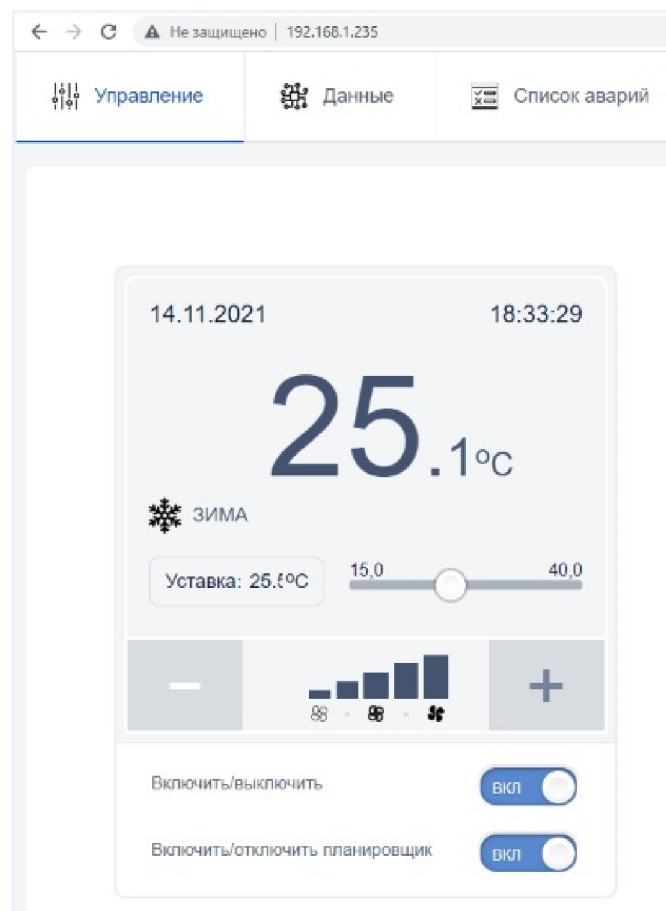


CITYRON

Контроллер «Атлас» имеет встроенный WEB-сервер

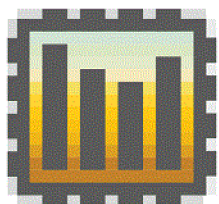


CITYRON



Контроллер «Атлас» можно подключить к выносной панели управления

ПУ-3



CITYRON

Контроллер «Атлас» особенности

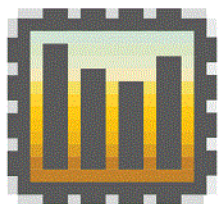
1. Мнемо схема выводится на экран;
2. Готовые электрические схемы;
3. Готовые стандартные конфигурации;
4. Внутренняя память для хранения конфигураций;
5. Обновление ПО и Конфигурации с флешки, компьютера;
6. Два режима работы, разграниченные паролем: Пользователь и Сервис.



CITYRON

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

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



CITYRON