

# ПОЛЕВЫЕ СЕРВЕРЫ HUNTER

Эти высокопроизводительные устройства упрощают установление прямой связи с контроллерами Hunter ACC2 и ICC2 из централизованных командных центров.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полевой сервер с поддержкой BACnet, Modbus, RESTful API и более 120 других протоколов автоматизации
- До 3000 элементов данных с полным комплектом документации и демонстрационным программным обеспечением с лицензионным соглашением Hunter
- Интеграция контроллеров непосредственно в приложения SCADA, Smart City и BMS
- Обеспечение полного доступа ко всем командам, отчетам и функциям контроллеров через интеграционное программное обеспечение клиента
- Не требуется подключение к сети Интернет и другое оригинальное управляющее программное обеспечение
- 2 разъема RJ-45 для подключения системы и контроллера
- 1 разъем RS-485/RS-232 и 1 разъем RS-485
- Крепление для монтажа на DIN-рейке в комплекте
- Изготавливается в США

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Последовательный интерфейс (с гальванической развязкой): 1 разъем RS-485/RS-232 и 1 разъем RS-485
- Скорость передачи данных (бит/с): 9600, 19 200, 38 400, 57 600, 76 800, 115 000
- Интерфейс Ethernet: 2 порта 10/100BaseT, MDIX, DHCP
- Диапазон температур эксплуатации: от -20 до 70 °C
- Относительная влажность: от 10 до 95 % без конденсации



### Полевой сервер Hunter

Высота: 10,2 см  
Ширина: 2,8 см  
Глубина: 6,8 см



### Соединения полевого сервера

## ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ ПОЛЕВЫХ СЕРВЕРОВ HUNTER

Модель	Описание
FS-3000	Полевой сервер, 3000 элементов данных
FS-1000	Полевой сервер, 1000 элементов данных