

Field Servers

Полевые серверы с поддержкой BACnet, Modbus, RESTful API и более 120 других протоколов для интеграции с системами диспетчерского управления и сбора данных (SCADA), управления зданием (BMS) и «Умный город».

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полевые серверы 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, «Умный город» и BMS
- Обеспечение полного доступа ко всем командам, отчетам и функциям контроллеров через интеграционное программное обеспечение клиента
- Не требуется подключение к сети Интернет и прочее 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
- Изготавливаются в США



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- 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 (от -4 до 158 °F)
- Относительная влажность: от 10 до 95 % без конденсации

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание: ~24 В, 0,125 А; 9-30 В, 0,25 А при 12 В
- Макс. мощность: 3 Вт

СЕРТИФИКАТЫ

- Соответствие требованиям CE и FCC, часть 15 C
- Маркировка BTL и знак соответствия UKCA
- UL 62368-1 и CAN/CSA C22.2
- Соответствие требованиям директив RoHS3 и WEEE

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://api.hunterirrigation.com/ru/irrigation-product/field-servers>

