

Хаб CyberKey Web Authorizer



Артикулы:

АН-W1 120В, 60Гц Станция

АН-W2 220В, 50Гц Станция

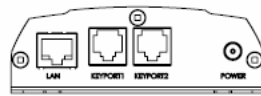
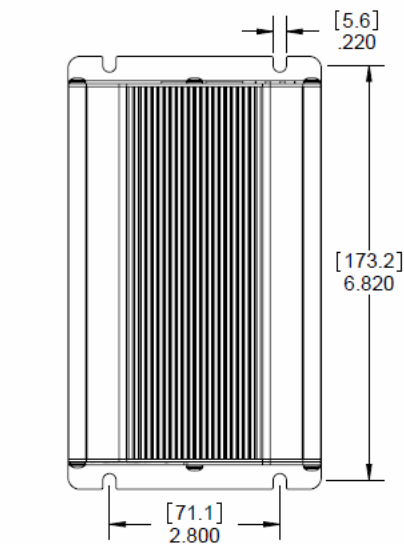
Lite Professional Enterprise

Хаб CyberKey Web Authorizer – это один из трех хабов Authorizer, которые позволяют программировать и считывать ключи удаленно. Web версия хаба работает с Enterprise версии 1.4 или выше и обеспечивает удаленную связь с ключами через LAN или через Интернет. Хаб Web действует как веб клиент с протоколом HTTP и 128-битным SSL. Предоставляется выбор между DHCP и назначением статического адреса IP.

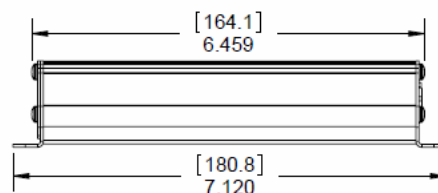
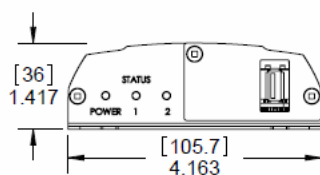
В дополнение к функции удаленного коммуникатора CyberKey, хаб Web Authorizer хранит в памяти конфигурации ключей. Возможность такого хранения позволяет программировать ключи, даже если в текущий момент нет соединения с базой данных CyberAudit. Он также считывает и сохраняет контрольные записи ключей до восстановления соединения с базой данных.

Хаб Web Authorizer изготовлен из алюминия с черным порошковым покрытием и снабжен двойными LED-индикаторами, показывающими состояние и питание. В хабе предусмотрено 2 USB разъема и 3 разъема RJ-45: один для 100baseT Ethernet и два для подключения блоков регистрации. Выпускаются хабы с электропитанием 120В, 60Гц и 220В, 50Гц как указано возле артикулов, приведенных выше.

Хаб CyberKey Web Authorizer - это часть системы CyberKey Authorizer. Для работы необходим блок регистрации Authorizer. Для получения подробной информации смотрите технические характеристики блока регистрации Authorizer.



Примечание:
Размеры приведены в дюймах (мм)
На чертеже не соблюдены пропорции



Характеристики хаба CyberKey Web Authorizer

- Физические:**
- Отделка: штампованный алюминий с черным порошковым покрытием
 - Размеры: 3,6 x 10,54 x 18,08 см
 - Масса: 433,7 г
 - Диапазон рабочих температур: От 0°C до 50°C; для установки внутри помещения
- Электропитание:**
- Вход: 12В постоянного тока, 500 мА
 - АН-W1 снабжен трансформатором 120В, 60Гц
 - АН-W2 снабжен трансформатором 220В, 50Гц
- Подключение:**
- RJ-45 для 10baseT Ethernet
 - 2 RJ-45 для блоков регистрации ключей; блоки регистрации соединяются с хабом сетевым кабелем категории 5.
 - Разъем USB для Flash памяти, используемой для конфигурирования Web Authorizer
- Световые индикаторы:**
- Питание и 2 индикатора состояния
- Ethernet:**
- Тип: 100BaseT; 100 Mbps, RJ-45
- Часы:**
- Длина: максимум 76,2 м при использовании кабеля категории 5
 - Часы реального времени с резервным питанием на 24 часа
- Соответствие нормам:**
- FCC
- Память:**
- 128MB NAND Flash, 64MB NOR

Подключение к серверу CyberAudit-Web:

Устройство Web Authorizer ведет себя как клиент, который периодически обращается к серверу через 128-битный https.

Сервер CyberAudit-Web отвечает только в том случае, если уникальный ID номер устройства Web Authorizer присутствует в базе данных.