

Сетевой хаб и модем CyberKey Authorizer



Артикулы:

АН-MS1	120В, 60Гц США/Канада
АН-MS2	220В, 50Гц Европа
АН-MG1	120В, 60Гц Глобальный
АН-MG2	220В, 50Гц Глобальный

Устройство CyberKey Authorizer представляет собой удаленный интерфейс, который позволяет компьютеру и ключу обмениваться информацией через сетевое соединение или встроенный в устройство модем. Это позволяет создавать широко распределенную географически систему CyberLock управляемую из одного места.

В дополнение к функции удаленного терминала, хаб Authorizer хранит 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 известных ему ключей, которые прикасаются к блоку регистрации, и передает их в базу данных при следующем подключении. Несколько индикаторов показывают состояние соединения с сетью, модемом и блоком регистрации. Хаб может контролировать два блока регистрации Authorizer. Они могут быть расположены на расстоянии до 30 м от хаба.

Для устройства Authorizer доступны две конфигурации модема.

Тип 1, обозначенный первыми двумя артикулами, приведенными выше, который поддерживается в США, Канаде и большинстве стран Европы.

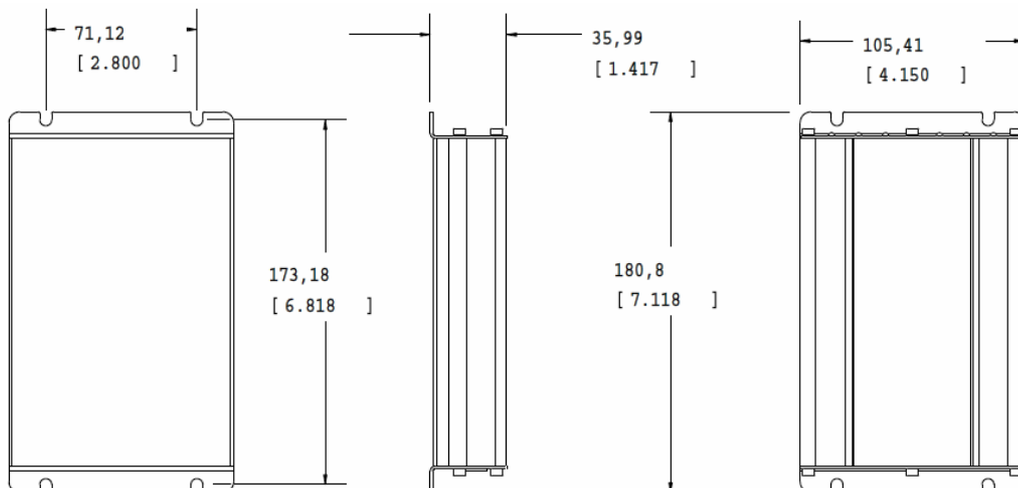
Тип 2 поддерживается большинстве других стран. Полный список можно получить в службе технической поддержки компании Videx. Выпускаются хабы с электропитанием 120В, 60Гц и 220В, 50Гц.

Хаб CyberKey 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 мм (дюймах)

На чертеже не соблюдены пропорции



Сетевой хаб и модем CyberKey Authorizer

Артикулы:

АН-MS1	120В, 60Гц США/Канада
АН-MS2	220В, 50Гц Европа
АН-MG1	120В, 60Гц Глобальный
АН-MG2	220В, 50Гц Глобальный

Характеристики

Физические:	<ul style="list-style-type: none"> • 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:	<ul style="list-style-type: none"> • Вход: 12В постоянного тока, 300 мА • АН-MS1, АН-MG1 снабжены трансформатором 120В, 60Гц • АН-MS2, АН-MG2 снабжены трансформатором 220В, 50Гц
Подключение:	<ul style="list-style-type: none"> • RJ-45 для 10baseT Ethernet, 2 RJ-45 для блоков регистрации ключей, RJ-11 для линии модема.
Световые индикаторы:	<ul style="list-style-type: none"> • Соединение, активность, блок регистрации 1, блок регистрации 2, Последовательный, Модем, Питание
Аналоговый модем (33кб/с):	<ul style="list-style-type: none"> • Подключение линии: PSTN, 2 провода, RJ-11. • Передача данных: 33600 Б/с • Автоответ: Да • PTT: FCC Part 68 • EMI: FCC Part 15 Class A
Ethernet:	<ul style="list-style-type: none"> • Тип: 10BaseT; 10 Mbps, RJ-45 • Длина: максимум 76,2 м при использовании кабеля категории 5
Часы:	<ul style="list-style-type: none"> • Часы реального времени с резервным питанием на 1 час работы
Соответствие нормам:	<ul style="list-style-type: none"> • FCC
Память:	<ul style="list-style-type: none"> • 2MB Flash
Дополнительные возможности:	<ul style="list-style-type: none"> • Система, подключенная через модем, переносит данные с хаба ежедневно • Система, подключенная через Ethernet, переносит данные с каждого хаба при каждом изменении статуса. • И подключенные через модем. и через Ethernet устройства обновляются после изменений, выполненные в программе CyberAudit.

Емкость памяти хаба изменяется при использовании и основывается на:

- Полный список ключей хаба
- Полный список замков хаба
- Количество ключей передающих записи о событиях на хаб
- Количество событий, передаваемых с каждого ключа

Примеры:

Полного хранения:

1000 ключей и 250 замков
 950 ключей и 200 замков
 550 ключей и 200 замков
 500 ключей и 200 замков
 16 ключей и 200 замков

Остаток памяти для:

15 считываний ключа из 250 записей каждое
 15 считываний ключа из 1000 записей каждое
 125 считываний ключа из 1000 записей каждое
 500 считываний ключа из 250 записей каждое
 1000 считываний ключа из 250 записей каждое