

Руководство пользователя

Код: ASC2104B-T КОНТРОЛЕР ДОСТУПА **ASC2104B-T** DAHUA

ВНИМАНИЕ!

Пожалуйста, прочитайте руководство пользователя, которая прилагается, потому что она содержит важную информацию по технике безопасности для установки и использования устройства.

К работе с устройством не допускать людей, которые не ознакомились с руководством пользователя.

Руководство пользователя рекомендуем сохранить, поскольку оно может быть полезно в будущем. Устройство должно использоваться только для целей, указанных в данном руководстве.

Устройство должно быть распакованное перед началом работы. После снятия упаковки убедитесь, что оборудование находится в хорошем состоянии.

Если этот продукт имеет дефекты, тогда не следует его использовать пока они не будут удалены

Продукт предназначен для домашнего и коммерческого использования и не может быть использован вопреки цели.

Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением принципов, изложенных в руководстве, так что мы рекомендуем вам следовать приведенным выше инструкциям, упомянутым правилам техники безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию. Таким образом, вы можете быть уверены в своей безопасности и избежать повреждений устройства.

Производитель и поставщик не несут ответственности за какие-либо убытки или ущерб, связанные с продуктом, в том числе с экономическими и нематериальными убытками, потерей прибыли, доходов, данных, удовольствия при использовании этого продукта или других, связанных с ним продуктов - косвенными, случайными или устойчивыми потерями или уничтожением. Вышеизложенное применяется независимо от того относится ли утрата или повреждение от:

- 1.Ухудшение качества или бездействие продукта или связанных с ним продуктов из-за повреждения, а также отсутствие доступа до продукта, отданного в ремонт, что спровоцировало простой, потерю времени пользователя или перерыв в предпринимательской деятельности;
- 2. Ненадлежащие результаты работы продукта или связанных с ним продуктов;
- 3.Это относится к потерям или повреждению согласно свободной юридической теории, включая небрежность и другой вред, расторжение контракта, явной и подразумеваемой гарантии и строгую ответственность (даже если производитель или поставщик был предупрежден о возможности таких убытков).

Меры предосторожности:

Особое внимание во время проектирования было посвящено стандартам качества устройства, где наиболее важным фактором является обеспечение безопасности эксплуатации.

Устройство должно быть защищено от контакта с агрессивными, вязкими и пачкающими жидкостями.

Устройство это запроектировано так, чтобы оно вновь осуществляло функционирование в случае восстановления источника питания электроэнергией после отключения питания.

Перед транспортировкой выключите устройство.

Перед подключением устройства к источнику питания, убедитесь, что напряжение питания соответствует номинальному напряжению, указанному в руководстве.

Внимание! Рекомендуем использовать защиту, чтобы дополнительно защититься от от возможных перенапряжений в инсталяциях. Сетевые фильтры являются эффективной защитой от случайной подачи к устройству напряжения выше нормального. Повреждения, вызванные подачей напряжения выше, чем предусматривает инструкция, не подлежат гарантийному ремонту.

Правильная утилизация устройства:

Обозначение перечеркнутой мусорного бака указывает на то, что этот продукт нельзя выбрасывать вместе с другими отходами с домашнего хозяйства во всем Евросоюзе. Чтобы избежать возможного риска для окружающей среды и здоровья, вызванные неконтролированной утилизацией отходов, следует их передать для переработки, пропагандируя тем само уравновешеное использование природных ресурсов

Чтобы возвратить использованный продукт, нужно воспользоваться системой приема и хранения этого вида оборудования или установить контакт с Продавцом, у которого он был приобретен. Он тот час же будет подвергнут экологической обработке.

Нельзя использовать устройство в случае повреждения кабеля питания или вилки, если они не функционируют должным образом, или устройство повреждено или упало. Поврежденный кабель и вилка долдны быть заменены на новые Производителем, сотрудниками сервисного центра или особой с соответствующей квалификацией, чтобы избежать риска повреждения электрическим током. Из соображений безопасности не рекомендуется самостоятельно ремонтировать устройство.

Устройство не предназначено для использования лицами (в т.ч. детей), с ограниченными физическими. сенсорными и умственными способностями, а так же лицами, не имеющими опыта или знаний в обслуживании такого устройства, разве что использование устройства находится под наблюдением лица, ответственного за их безопасность или в соответствии с инструкциями пользователя, применение которых такими лицами предусмотрено.

Не допускается прикасание к вилке мокрыми руками, Для извлечения вилки из розетки нужно потянуть за вилку и никогда не тянуть за шнур.

Устройство должно применяться исключительно согласно с предназначением, описанным в данной инструкции. Использование оборудования, не рекомендованного производителем, может привести к пожару, поражению электрическим током или к травме тела. Знак молнии внутри треугольника указывает на наличие опасного напряжения, находящегося под корпусом устройства. Оно может становить угрозу для здоровья и жизни пользователя.





Руководство пользователя

Код: ASC2104B-T КОНТРОЛЕР ДОСТУПА **ASC2104B-T** DAHUA

Контролер ASC2104B-Т контроллер предназначен для использования в системах контроля доступа на основе электрического управления открытием дверей. Устройство используется для расширения возможностей системы на основе центрального контроллера ASC2204C-H. Контроллер работает в режиме SLAVE и требует подключения к контроллеру в режиме MASTER с использованием шины CAN (Controler Area Network). К контроллеру MASTER можно подключить максимально 16 контроллеров SLAVE. Адрес устройства ASC2104B-Т в системе устанавливается с помощью выделенных переключателей DIP.



Поддерживает:	DAHUA ASC2204C-H
Количество обслуживаемых читателей:	4 шт.
Совместимость с аккумулятором:	_
Входные линии:	9 шт.
Выходные линии:	5 шт Реле
Тревожные входы / выходы:	1/1
Связь:	• RS-485, • Wiegand 34/26, • Магистраль CAN (Controler Area Network)
Питание:	12 V DC / 1 A
Основные характеристики:	20 000 индексированных пользователей История 30 000 событий Функция для предотвращения многократного использования одного и того же кода/карты для доступа (anti-passback) Сигнализация слишком долго открытых дверей и открытых без разрешения Встроенный контрольный таймер Возможность монтажа на стене или на рейке DIN TS-35
Рабочая температура:	-30 °C 60 °C
Допустимая относительная влажность:	тах. 95 % (без образования конденсата)
Bec:	0.384 kg
Размеры:	209 x 117 x 51 mm
Производитель/ Марка:	DAHUA
Гарантия:	3 года



Руководство пользователя $_{\text{Код: ASC2104B-T}}$

КОНТРОЛЕР ДОСТУПА АЅС2104В-Т DAHUA



Соединители устройства:







Руководство пользователя Код: ASC2104B-T КОНТРОЛЕР ДОСТУПА **ASC2104B-T** DAHUA

Вид со стороны крепления:



В комплекте:

