

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 распаковано 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 запроецировано 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 возможных перенапряжений в инсталляциях. 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 неконтролируемой утилизацией отходов, следует их передать для переработки, пропагандируя тем само уравновешенное использование природных ресурсов

Чтобы вернуть 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 должны 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 прикосновение 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 угрозой для здоровья и жизни пользователя.

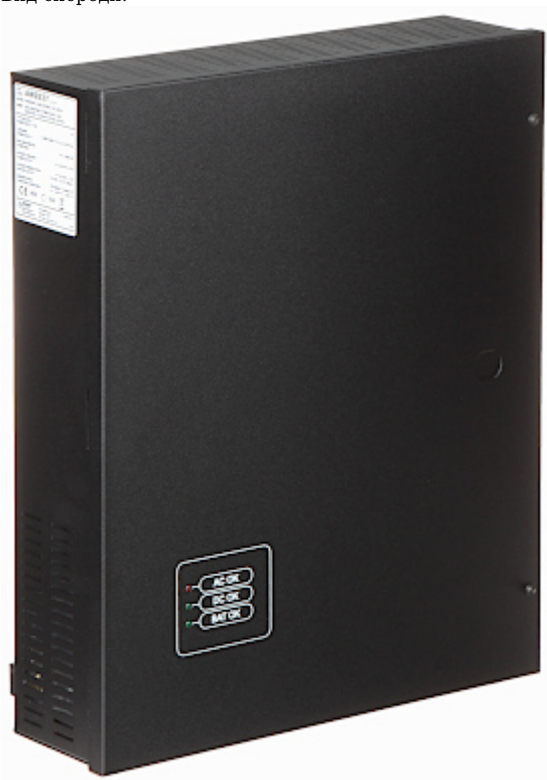
Металлический корпус с буферным импульсным источником питания 13.8VDC/6A, и монтажной шиной DIN TS-35. Продукт предназначен для работы с контроллерами доступа DAHUA серии ASC21xxB, ASC12xxB.



Входное напряжение:	230 V AC / 50 Hz
Исходное напряжение:	11 V ... 13.8 V DC (буферная работа)
Максимум выходной ток (общий):	7 A
Ток зарядки аккумулятора:	1 A / 2 A
Мощность:	100 W
Количество выходов:	4
Тамперный контакт:	50 V DC / 0.5 A
Основные характеристики:	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенный буферный источник с функцией мониторинга состояния аккумулятора и сети AC • Модуль распределения напряжения, 4 цепи защищены предохранителем 1.5A • Шина DIN TS-35, Длина : 185 mm • Светодиодная индикация • Технические выходы типа реле и ОС • Место для аккумулятора - 12 V / 17 Ah
Защита:	<ul style="list-style-type: none"> • От короткого замыкания • Перегрузка • От перенапряжения • Против несанкционированного доступа • Обратная полярность подключения • От чрезмерного разряжения

Управление работой адаптера:	<ul style="list-style-type: none">• Сигнализация о наличии сетевого питания AC• Индикация наличия исходящего напряжения DC• Сигнализация сбоя аккумулятора• Выход EPS FLT - сигнализирует сбой питания AC• Выход PSU указывает на отсутствие напряжения постоянного тока или отказ источника питания• Выход LoB - Низкий уровень напряжения аккумулятора
Рабочая температура:	-10 °C ... 40 °C
Вес:	3.26 kg
Размеры:	403 x 326 x 100 mm
Производитель/ Марка:	PULSAR
Гарантия:	2 года

Вид спереди:



Вид сзади:



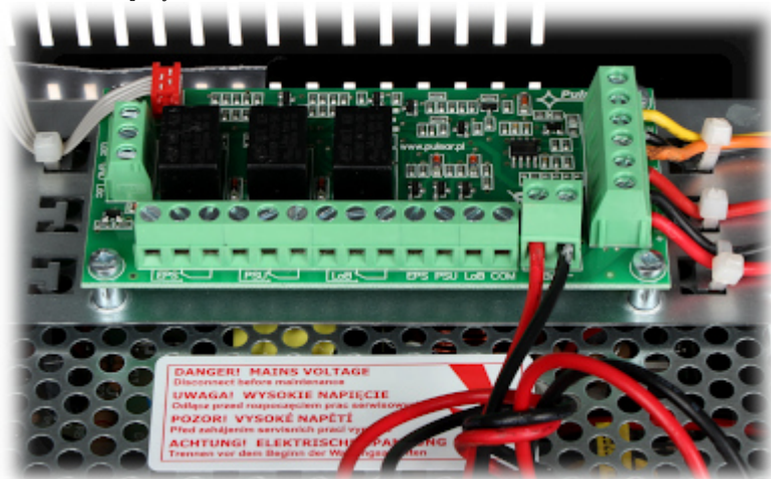
Блок питания:



Соединитель питания:



Технические результаты:



УПАКОВКА

Размеры (д. х ш х в): 0x0x0 mm	Вес брутто: 0 kg
--------------------------------	------------------