

intelliko®

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



INT-VNAC10-A01 (RM-FA29-LOR030) Удлинитель PoE

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Инжектор/Удлинитель PoE предназначен для расширения зоны покрытия сетей Ethernet с одновременной передачей электропитания по витой паре на удаленные устройства в сложных эксплуатационных условиях. Оборудование обеспечивает прием питания по стандарту IEEE 802.3bt через порт PD с мощностью до 90 Вт и последующую раздачу через два PSE-порта (порт 1 - до 60 Вт, порт 2 - до 30 Вт) без необходимости дополнительной конфигурации по технологии Plug-and-Play. Конструкция с металлическим корпусом класса IP67 и вандалозащитой IK10 гарантирует устойчивую работу в наружных условиях при температурах от -20°C до +60°C.

Устройство относится к техническим средствам небытового назначения.

Дополнительная информация на сайте: www.intelliko.ru и по тел: +7 (495) 147-43-99.

ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА

- 1 порт x 10/100/1000 Мбит/с RJ-45 с PoE
- 2 порта x 10 / 100 / 1000 Мбит/с RJ-45
- Нарботки на отказ > 50000 ч
- PoE-стандарт: IEEE802.3af / at / bt
- Не требует внешнего блока питания
- 1 вход Ethernet (PD) до 90 Вт
- 2 выхода для питания (PSE)
- Передача данных и питания по одному кабелю
- Plug-and-play
- Класс защиты IP67, IK10

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

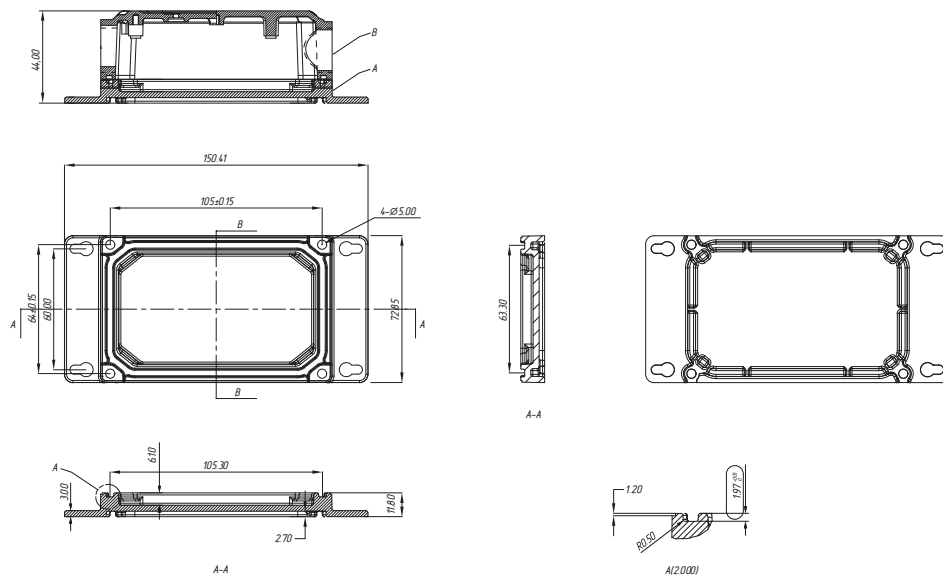
Комплектация	Количество, шт.
Устройство	1
Технический паспорт	1
Краткое руководство пользователя	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Инжектор/удлинитель	
Интерфейсы	1x 10 / 100 / 1000 Мбит/с RJ-45 с PoE 2 x 10 / 100 / 1000 Мбит/с RJ-45 с PoE
LED	LAN
Параметры PoE	
Стандарт PoE	IEEE802.3af / at / bt
Количество PoE-портов	2
Мощность PoE на порт	На порт: DC 48 ~ 55 В Порт 1: ≤ 60 Вт Порт 2: ≤ 30 Вт
Контакты питания PoE	Режим А: 1/2 (-), 3/6 (+) Режим В: 4/5 (+), 7/8 (-)
Совместимость	
Протоколы	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt
Сетевая среда	10BASE-T: UTP кат. 3, 4, 5 (≤ 100 м)

	100BASE-TX: UTP кат. 5, 5е (≤ 100 м) 1000BASE-TX: UTP кат. 5е (≤ 100 м)
Общие характеристики	
Грозозащита	Дифференциальный режим ± 2 кВ, общий режим ± 4 кВ
Электростатический стандарт (ESD)	Воздушный разряд: 8 кВ; Контактный разряд: 6 кВ
Время наработки на отказ	> 50000 ч
Потребляемая мощность	90 Вт
Рабочая температура	-55 °С ~ 65 °С
Относительная влажность	≤ 90 %
Степень защиты	IP67, IK10
Габаритные размеры	150 x 72.8 x 44 мм

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Устройство полностью соответствует требованиям безопасности ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и требованиям ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005).

Меры безопасности при установке и эксплуатации должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ

Утилизация составных частей устройства должна проводиться в соответствии с установленным на предприятии, эксплуатирующем изделие, порядком. При утилизации устройства могут быть использованы типовые методы, применяемые для этих целей к изделиям электронной техники. Устройство после окончания срока эксплуатации не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. При подготовке и отправке устройства на утилизацию дополнительные меры безопасности не предъявляются.

Устройство подлежит транспортировке в транспортной таре в любых видах крытых транспортных средств. Установка и крепление должны обеспечивать устойчивое положение устройства, исключать возможность смещения и ударов.

Упакованное устройство должно храниться в сухих (закрытых) складских помещениях с температурой не ниже 5°C при относительной влажности воздуха (65 ± 15 %).

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует работоспособность устройства в течение гарантийного срока со дня ввода в эксплуатацию специалистом, имеющим удостоверение на право оказание услуг по вводу в эксплуатацию, проверке исправности, ремонту, техническому обслуживанию и выводу из эксплуатации устройства, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи.

В течение гарантийного срока изготовитель обязуется бесплатно устранить дефекты продукции путем его ремонта или замены на аналогичное при условии, что дефект возник по вине изготовителя. Продукция, предоставляемая для замены, может быть как новой, так и восстановленной, но в любом случае изготовитель гарантирует, что её характеристики будут не хуже, чем у заменяемого устройства.

С полными условиями гарантийных обязательств можно ознакомиться на сайте изготовителя: www.intelliko.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Устройство изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации, признано годным для эксплуатации и упаковано согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

--

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный срок – двенадцать месяцев со дня поставки оборудования Заказчику (если иное не предусмотрено Договором).

Дата продажи: _____

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу:

108811, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Солнцево, Киевское ш., 22-й км, д. 4, стр.2, помещение 1

Тел. +7 (495) 147-43-99, E-mail: support@intelliko.ru; Internet: www.intelliko.ru

Отметки о ремонте

Дата приема в ремонт	Дата выдачи из ремонта	Сервисный центр/подпись

