



**ВНИМАНИЕ!**

Перед тем, как начать использовать изделие, внимательно прочитайте данный документ.

	<b>ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ</b> Предупреждение о наличии внутри корпуса изделия неизолированных электрических цепей, которые могут представлять опасность для человека. Для снижения риска поражения электрическим током не разбирайте устройство.
	<b>ВНИМАНИЕ!</b> Ремонт и техническое обслуживание изделия должно осуществляться только квалифицированным техническим персоналом.

- Во избежание случаев поражения электрическим током и потери гарантии не разбирайте устройство.
- Не подвергайте устройство ударам и сильным вибрациям.
- Не используйте источники питания, которые по характеристикам отличаются от требуемого. Если вы не уверены в типе источника питания, обратитесь к своему дилеру.
- Не перегружайте электрические сети потребителями, так как это может привести к возгоранию и поражению электрическим током.
- Установка данного устройства должна соответствовать всем требованиям безопасности.
- Не используйте дополнительное оборудование, которое не совместимо и не рекомендовано производителем.
- Прокладывайте кабели таким образом, чтобы они были защищены от всевозможных повреждений.
- Технические характеристики и дизайн продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.

**Сведения о производителе и сертификации**

**Производитель:** Shenzhen Hisource Technology Development Co., Ltd. 2nd floor, building C, Keng Fu Jia Industrial Park, No.175 Huasheng Road, Dalang street, Longhua District, Shenzhen City,Guangdong province,China.

**Импортер:** ООО «Бизнес Центр Алгоритм» 350051, г. Краснодар, ул. Рашпилевская , д. 321, помещение 14

Тел.: +7(861) 201-52-41

**Срок гарантии:** 12 месяца от даты производства, указанной на этикетке. у продавца.

**Сведения о сертификации:** запросите копию сертификата соответствия у продавца.

**Дата производства:** см. на упаковке.

## Условия безопасной эксплуатации

### ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Устройство не предназначено для промышленной эксплуатации и может использоваться только в бытовых условиях: в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов или других бытовых помещениях.

- **Поддерживайте чистоту устройства** - периодически протирайте корпус сухой мягкой тканью без использования жидких чистящих средств.
- **Не роняйте** устройство.
- **Не касайтесь линзы** объектива руками.
- **Не устанавливайте устройство:**

**вблизи** источников тепла (обогревателей, радиаторов и т.п.);

**в местах** скопления пыли и других загрязнений;

**в зоне** действия магнитных полей. Корректность работы устройства может быть нарушена, если поблизости установлены блоки питания, кондиционеры, микроволновые печи и другие устройства, создающие магнитное поле.

**Не позволяйте детям использовать устройство** и/или играть с ним без присмотра взрослых.

**Не открывайте, не разбирайте устройство**, не ремонтируйте своё устройство самостоятельно.

Во избежание травм не используйте устройство, если его корпус поврежден, сломан или на нем имеются трещины.

### ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ

- **Соблюдайте температурный режим** эксплуатации устройства.
- **Используйте заводскую упаковку** для защиты устройства от грязи, ударов, царапин и повреждений при транспортировке.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента производства.
- Сроки действительны только при соблюдении условий гарантийного обслуживания, а также если была сохранена полная комплектность изделия. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки.

### ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

Запрещается выбрасывать устройство вместе с бытовым мусором.

- Во избежание случаев поражения электрическим током и потери гарантии не разбирайте устройство.
- Не подвергайте устройство ударам и сильным вибрациям.
- Не используйте источники питания, которые по характеристикам отличаются от требуемого. Если вы не уверены в типе источника питания, обратитесь к своему дилеру.
- Не перегружайте электрические сети потребителями, так как это может привести к возгоранию и поражению электрическим током.
- Установка данного устройства должна соответствовать всем требованиям безопасности.
- Не используйте дополнительное оборудование, которое не совместимо и не рекомендовано производителем.

- Прокладывайте кабеля таким образом, чтобы они были защищены от всевозможных повреждений.
- Технические характеристики и дизайн продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.
- В случае повреждения обратитесь в специализированный пункт утилизации электроприборов.
- Адреса пунктов приема электроприборов на переработку вы можете получить в муниципальных службах вашего города. Правильная утилизация поможет предотвратить возможное вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

### Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности технического средства.

Претензии по качеству приобретенной продукции Polyvision конечный покупатель вправе предъявлять продавцу: авторизованному партнеру Polyvision. В случае обнаружения неисправности технического средства квалифицированную техническую помощь можно получить в службе поддержки по телефонам +7-495-620-09-89 или 8-800-555-77-63

### Дополнительная информация

Ознакомьтесь более подробно с инструкциями по конфигурированию на английском языке возможно на официальном web-сайте Polyvision: <https://www.polyvision.ru/>

Дополнительная информация, руководства и правила обращения, а также возможность загрузки ПО доступны в разделе ПО на официальном web-сайте Polyvision: <https://www.polyvision.ru/po>

Кроме гарантий, предусмотренных действующим законодательством, производитель не дает никаких иных гарантий, явных или подразумеваемых, включая, но не ограничиваясь точностью, достоверностью или содержанием данного документа. Производитель оставляет за собой право изменять или аннулировать данный документ в любое время и без предварительного уведомления.

**Основные сведения об изделии**

Повторитель сигнала (репитер или удлинитель линии) PND-1E3P – это устройство с поддержкой POE и скоростей передачи данных 10/100 Мбит/с, предназначенное для подключения конечных устройств (сетевые видеокamеры, сетевые видеорегиcтраторы, точки доступа, IP телефоны и др.), соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов, а также передачи электропитания с использованием технологии PoE. **Не бытового назначения**

**Комплект поставки**

1	Повторитель сигнала
2	Паспорт изделия

**Гарантийный талон:**

Продавец \_\_\_\_\_.

Покупатель \_\_\_\_\_.

Модель \_\_\_\_\_.

Серийный номер \_\_\_\_\_.

Дата продажи \_\_\_\_\_.

Дата производства \_\_\_\_\_.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_.

Подпись продавца \_\_\_\_\_.

М.П.

**Условия прерывания гарантийных обязательств**

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

- 1.Несоответствие серийного номера предъявляемого на гарантийное обслуживание оборудования серийному номеру, указанному в гарантийном талоне и/или других письменных соглашениях.
- 2.Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
- 3.Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа.
- 4.Повреждение контрольных этикеток и пломб(если таковые имеются).
- 5.Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в технической документации и Инструкциях по эксплуатации.
- 6.Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

**Основные технические данные PND-1E3P**

<b>Модель</b>	<b>PND-1E3P</b>
<b>Описание</b>	повторитель сигнала с поддержкой POE 10/100 Мбит/с
<b>Порт POE</b>	Стандарт IEEE802.3AF/AT
<b>Выходная мощность</b>	до 8 Вт/на порт
<b>Входной контакт питания</b>	1/2+, 3/6-, 4/5+, 7/8-
<b>Выходной контакт питания</b>	1/2+, 3/6-
<b>Общая мощность</b>	≤25 Вт
<b>Протокол POE</b>	IEEE 802.3af/IEEE 802.3at
<b>Расстояние передачи данных</b>	≤250 м
<b>Стандарт сети</b>	IEEE 802.3, IEEE802.3u, 802.3x, 802.3af/at
<b>Сетевая среда</b>	10/100BASE-TX: класс 5 и выше, неэкранированная витая пара
<b>Расстояние передачи данных</b>	≤250 м
<b>Возможности коммутатора</b>	1 Гбит/с
<b>Скорость пересылки</b>	10BASE-tx: 14880 пакетов/с/порт 100BASE-tx: 14800 пакетов/с/порт
<b>MAC-адрес</b>	Таблица MAC-адресов 1K
<b>Функция порта</b>	Power priority mechanism, fast and forward, MAC automatic learning and aging IEEE802.3X Full-duplex and mode and backpressure for Half-duplex mode
<b>Рабочая среда</b>	Рабочая температура: от -10° до 55°C
<b>Вес</b>	120 г
<b>Размер (Д x Ш x В), мм</b>	85 x 58 x 23

**Внешний вид**