# Технический паспорт изделия JET-GE300

#### Описание

**JET-GE300** – гигабитный РоЕ-инжектор с автоматическим определением РоЕ устройств и поддержкой стандартов РоЕ IEEE802.3af/at.

### Комплект поставки

- РоЕ-инжектор 1 шт.
- Технический паспорт изделия, гарантийный талон 1 шт.
- Шнур питания 1 шт.

### Технические характеристики

|                                  | JET-GE300                               |  |
|----------------------------------|---|--|
| Количество и тип портов          | 1GE (10/100/1000 Мбит/с. LAN, IN) + 1GE |  |
| _                                | (10/100/1000 Мбит/с, PoE, OUT)          |  |
| РоЕ порты                        | 32 BT                                   |  |
| Мощность РоЕ порта               | -                                       |  |
| Стандарты РоЕ                    | IEEE802.3af/at                          |  |
| Комплектующие мировых            | Сетевой контроллер Texas Instruments,   |  |
| производителей                   | PoE-контроллер Texas Instruments        |  |
| Поддерживаемые сетевые протоколы | IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab,     |  |
|                                  | IEEE802.3x, IEEE802.3z, IEEE802.3az,    |  |
|                                  | IEEE802.3af, IEEE802.3at                |  |
| Тип разъема для "витой пары"     | RJ-45                                   |  |
| Разъем электропитания            | C14                                     |  |
| Питание                          | 100-240 В, АС 50/60 Гц, 0.65 А макс.    |  |
| Потребляемая мощность            | 35 BT                                   |  |
| Габариты                         | 140×60×32 мм                            |  |
| Bec                              | 460 г                                   |  |
| Рабочий диапазон температур      | 0°C ~ 40°C                              |  |
| Рабочий диапазон влажности       | 10% ~ 90%                               |  |
| Монтаж                           | Настольный, настенный                   |  |

#### Регулирующая информация

Продукция изготовлена в соответствии с:

- ✓ ГОСТ Р 51558-2014 «Средства и системы охранные телевизионные»;
- ✓ Европейской директивой 2014/35/EU, 2004/108/EC;
- ✓ Техническим регламентом ТС «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);
- ✓ Техническим регламентом ТС «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 0020/2011);
  - ✓ нормативной документацией изготовителя.

#### Сведения об утилизации



Не выбрасывайте устройство вместе с бытовым мусором. Данное оборудование предназначено для повторного использования и переработки. Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что продукт нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором.

### Предупреждения и меры предосторожности

- 1. **Не вставляйте в вентиляционные отверстия устройства какие-либо предметы,** чтобы избежать поражения электрическим током и других несчастных случаев
- 2. **Не устанавливайте оборудование в пыльном месте,** это может привести к перегреву и преждевременному выходу оборудования из строя.
- 3. **Устанавливайте оборудование в хорошо вентилируемых помещениях.** Не закрывайте вентиляционные отверстия, расположенные сверху, снизу, по бокам и с обратной стороны устройства для охлаждения системы во время работы.
- 4. Защитите оборудование от попадания жидкости. Не оставляйте оборудование в помещениях с повышенной влажностью и под дождем. Не ставьте сосуды с водой, например, вазы с цветами, на устройство. Если произошёл контакт прибора с водой, немедленно отключите кабель питания и обратитесь в службу поддержки.
- 5. **Поддерживайте поверхность оборудования сухой и чистой.** Используйте мягкую влажную ткань для очистки внешнего корпуса устройства (не используйте жидкие аэрозольные чистящие средства).
- 6. **Не используйте оборудование, если обнаружены проблемы в его работе.** При обнаружении странного запаха или необычного звука, исходящего от устройства, отключите кабель питания и обратитесь в сервисный центр.

- 7. **Не пытайтесь разобрать устройство.** Самостоятельная попытка вскрыть оборудование, подключенное к сети, опасна для жизни и здоровья: есть высокий риск поражения электрическим током и наступления несчастных случаев.
- 8. **Избегайте ударов и падения оборудования.** Они могут привести к повреждению внутренних элементов, что непрогнозируемо сократит срок работы устройства. В случае возникновения такой ситуации обращайтесь к уполномоченному дилеру для ремонта или замены.

**Важно!** Дефекты, полученные от ударов и падения, не являются гарантийным случаем и повлекут за собой снятие аппарата с гарантийного обслуживания.

### Гарантийные обязательства

- Основанием для гарантийного ремонта является наличие правильно заполненного гарантийного талона с обязательным указанием модели, серийного номера устройства, даты покупки и печати торгующей организации. При необходимости сотрудники сервисного центра могут попросить предъявить документы о покупке.
- Настоящая гарантия действует от даты продажи изделия в течение срока, указанного в гарантийном талоне. При утере гарантийного талона гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.
- Гарантийный талон действителен только с подписью Покупателя.
- При выходе из строя изделия в период гарантийного срока эксплуатации Покупатель имеет право на бесплатный ремонт, который осуществляется в Сервисном центре при предъявлении настоящего талона.
- Покупатель может сдать оборудование по месту совершения покупки или в один из сервисных центров эксклюзивного дистрибьютера оборудования PANDA Automatic ТД «Русичи»:

| г. Санкт-Петербург | ул. Комиссара Смирнова, д. 11,<br>лит. Д | +7(921) 325-96-03,<br>+7(812) 448-94-84 |
|--------------------|--|---|
| г. Красноярск      | ул. Семафорная, д. 219                   | +7(391) 206-11-62                       |
| г. Иркутск         | ул. Кожова, д. 24                        | +7(3952) 56-11-08                       |

- При отправке товара Покупателем в сервисный центр дистрибьютера срок ожидания оборудования увеличивается на срок доставки оборудования до Сервисного центра.
- Гарантийный ремонт производится в течение 45 дней в соответствии с действующим законодательством. Ремонт по месту эксплуатации оборудования Покупателя не производится. В случае ремонта изделия посредством замены его

комплектующей детали на новую, на нее устанавливается гарантийный срок продолжительностью, равной оставшемуся сроку гарантии на основное изделие.

- Сдача устройства в сервисный центр в течение гарантийного срока не означает, что оно будет отремонтировано бесплатно.
- Если в результате диагностики будет установлено, что устройство не подлежит гарантийному ремонту, будет предоставлен список платных услуг с предложением ремонта, который можно принять или отклонить.
- В пределах, допускаемых действующим законодательством, сервисный центр может взимать плату за диагностику, если устройство не подлежит гарантийному ремонту.
- Датой поступления оборудования в сервисный центр является дата передачи оборудования транспортной компанией на склад сервисного центра.
- Отправка оборудования в сервисный центр осуществляется по тарифам транспортной компании за счет покупателя. Отправка оборудования из ремонта производится за счет сервисного центра в том случае, если ремонт произведен по гарантии. В случае негарантийного ремонта или по истечении гарантийного срока, отправка оборудования осуществляется за счет покупателя в соответствии с тарифами выбранной им транспортной компании.

#### Гарантия недействительна в случаях, когда:

- Устройство использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Изделие устанавливалось или использовалось с нарушением требований эксплуатации.
- Дефект (включая повреждение поверхностей устройства) возник после передачи устройства потребителю и вызван неправильным и/или небрежным обращением, транспортировкой, обслуживанием, использованием и/или хранением устройства.
- Устройство имеет дефекты, возникшие в результате ненадлежащих условий эксплуатации: короткие замыкания, перегрузки, механические, электрические и тепловые повреждения, трещины, сколы, вмятины, вздутия, следы гари и копоти, разорванные и сгоревшие проводники и другие элементы и т.д.
- Изделие повреждено вследствие некачественного или неправильного электропитания, повреждения входных цепей.
- Дефект стал результатом неправильного подключения внешних устройств, которое привело к выходу из строя устройства или какой-либо его части.
- Выявлены следы ремонта или обнаружены следы несанкционированного вскрытия устройства.

- Обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, жидкостей насекомых, следов их жизнедеятельности и т.п.
- Ущерб причинен другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.
- Дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастным случаем, умышленными или неосторожными действиями пользователя или третьих лиц.
- В иных случаях, произошедших не по вине Производителя.

Настоящие гарантийные обязательства составлены с учетом требований Закона РФ «О защите прав потребителей» от 07 февраля 1992 г. N 2300-1 в редакции от 13.07.2015 г.

## Гарантийный талон

| Наименование товара  | Серийный номер                                | Срок гарантии    |
|--|---|------------------|
|  |   | 2 ГОДА           |
|  | <u> </u>                                      | <u> </u>         |
| Уважаемые покупатели! Пр обеспечьте товар плотной уда повреждений товара в процес                                    | аропрочной упаковкой, что                     |                  |
| няется покупателем   |   |                  |
| Я,подтверждаю, что:  |   | (Ф.И.О)          |
| <ul> <li>✓ К товару приложены техни</li> <li>✓ Гарантийный талон фирмь</li> <li>✓ С условиями гарантии оз</li> </ul> | и изготовителя получил. внакомлен и согласен. |                  |
| <u>«</u> »   | 202г./  | (подпись покупан |
|  | формация о покупател О. покупателя:           |                  |
| Название организации / Ф.И.  |   |                  |
| Название организации / Ф.И. Фактический адрес (индекс,   |   |                  |
|  | город):                                       |                  |
| Фактический адрес (индекс,   | город):                                       |                  |