

Код ОКПД2  
26.30.50.119



# АКТИВНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИДЕНТИФИКАТОР АСТIVETAГ.12

ПАСПОРТ

ТУ 26.30.50-010-51305942-2017.02 ПС

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Активный идентификатор ActiveTag.I2 (метка) предназначен для идентификации различных промышленных объектов (автомобилей, контейнеров и так далее) в составе систем дальней идентификации.

Данный вариант идентификатора выполнен в пластиковом корпусе.

Идентификатор работает в режиме пакетной передачи кода.

Технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика	Значение
Материал корпуса	Пластик ABS
Размеры корпуса	40x102x30,8 мм
Вес брутто / нетто	96 / 85 гр.
Диапазон рабочих температур	от -40° до +55° С
Диапазон температуры хранения	от -40° до +60° С
Допустимая относительная влажность	от 0 до 90% при +40° С
Питание	Стандартная литиевая батарея формата LS14250 (2.5 - 3.6 В)
Средний ток потребления	не более 25 мкА
Частотный диапазон работы активной метки	2,45 ГГц
Максимальная пиковая излучаемая мощность	1 мВт
Средняя излучаемая мощность	не более 10 мкВт
Класс защиты	IP67

Срок работы от литиевой батареи – не менее 2 лет.

Среднее время наработки на отказ (при оптимальных условиях эксплуатации) - 20000 ч.

Срок службы устройства – не менее 8 лет.

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- Идентификатор;
- Батарея;
- Паспорт устройства;
- Гарантийный талон;
- Упаковка.

**Примечание:** при групповой поставке устройств по согласованию с заказчиком возможна комплектация одним экземпляром паспорта на единицу групповой упаковки.

## 3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для обеспечения длительной и надежной работы не эксплуатируйте устройство в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, резкому изменению температуры и повышенной влажности. Кроме того, устройство не предназначено для эксплуатации и хранения в условиях воздействия токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, соляного тумана, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

Не допускается использовать при чистке загрязненных поверхностей абразивные и химически активные вещества.

Во избежание повреждения изделия при возможном разрушении литиевой батареи производить своевременную замену источников питания.

Устройство ремонтируется и восстанавливается только в условиях предприятия-изготовителя.

#### **4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О СЕРТИФИКАЦИИ**

Активный идентификатор ActiveTag.I2 соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и имеет регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.AB24.B.04114.

Идентификатор по основным параметрам и характеристикам соответствует ГОСТ Р 51241-2008.

Идентификатор обеспечивает более 10 млн. кодовых комбинаций, и при работе в составе систем контроля и управления доступом соответствует высокому уровню устойчивости к НСД по ГОСТ Р 51241-2008.

Упаковка устройства соответствует ГОСТ 23088.

#### **5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Активный идентификатор ActiveTag.I2 ТУ 26.30.50-010-51305942-2017 изготовлен, принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, технических регламентов Таможенного союза и действующей технической документации, признан годным для эксплуатации и упакован ООО «ДИАМАНТ ГРУПП».

Наличие наклейки с серийным номером и датой выпуска на изделии подтверждает факт прохождения ОТК.

#### **6. ХРАНЕНИЕ**

Условия хранения должны соответствовать ГОСТ 15150-69, ГОСТ 21493-76 и требованиям, изложенным в таблице 1.

Рекомендуется хранить идентификаторы в упаковочной таре в отапливаемом складском помещении не более 30 штук в стопке.

#### **7. ТРАНСПОРТИРОВКА**

Упаковка и условия транспортировки должны соответствовать ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 23088-80.

Перемещение упакованного в тару изделия может производиться любым видом транспорта на любые расстояния в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта. При этом тара должна быть защищена от прямого воздействия атмосферных осадков.

При транспортировке самолетом допускается размещение груза только в отапливаемых герметизированных отсеках.

Тара на транспортных средствах должна быть размещена и закреплена таким образом, чтобы были обеспечены ее устойчивое положение и отсутствие перемещения.

#### **8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям ТУ 26.30.50-010-51305942-2017 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортировки.

Гарантийный срок хранения устройства – 5 лет со дня изготовления.

Гарантийный срок работы – 3 года со дня поставки потребителю, при условии соблюдения правил эксплуатации, перечисленных в Таблице 1.

Гарантия не распространяется на встроенные источники питания (литиевые батареи).

Условия гарантии:

- 1) ООО «ДИАМАНТ ГРУПП» гарантирует своему Покупателю, что при обнаружении в поставленном оборудовании дефектов, обусловленных неправильным производством этого оборудования или его компонентов, будет произведен бесплатный гарантийный ремонт данного оборудования при условии соблюдения Покупателем в течение гарантийного срока настоящих условий. Данная гарантия выдается в дополнение к установленным законом требованиям и не ограничивает их;

- 2) Гарантия действительна только при наличии правильно и четко заполненного гарантийного талона с указанием серийного номера изделия, даты продажи, отчётливой печатью и подписью сотрудника, продавшего изделие;
- 3) Бесплатный гарантийный ремонт осуществляется, только если изделие будет признано неисправным по причине заводского дефекта и только в течение срока, указанного в гарантийном талоне;
- 4) Серийный номер и модель изделия должны соответствовать данным в гарантийном талоне;
- 5) При обращении Покупатель должен чётко описать характер и проявление неисправности. Срок проверки оборудования – до 3 дней. Срок замены товара ненадлежащего качества или устранения неисправности – до 14 дней.

Гарантийные обязательства аннулируются если:

- 1) Изделие повреждено или вышло из строя в связи с нарушением правил и условий установки, подключения, адаптации под местные технические условия покупателя, эксплуатации, хранения и транспортировки, а также в результате воздействия некачественного сетевого питания, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним;
- 2) Оборудование повреждено вследствие природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Продавца;
- 3) Изделие имеет выраженные механические и/или электрические повреждения, полученные в результате каких-либо действий Покупателя, либо сторонних лиц;
- 4) Обнаружены следы самостоятельного ремонта или модернизации изделия, а также замены его структурных элементов (кроме элементов питания);
- 5) Повреждение вызвано попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, животных и тому подобного;
- 6) В изделии отсутствуют или повреждены расходные материалы, обеспечивающие его работу, сетевые или соединительные кабели;
- 7) Серийные номера на изделиях отсутствуют. Модель и номер изделия не соответствуют номерам и моделям изделий, перечисленным в гарантийном талоне.

По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к официальным дистрибьюторам Parsec.

## 9. УТИЛИЗАЦИЯ

Поскольку устройство содержит батарею, по истечении срока службы его необходимо утилизировать в соответствии с законом об обращении с отходами производства и потребления, принятом в Вашем территориально-административном субъекте Российской Федерации. Для уточнения правил утилизации, а также для получения информации об организациях, занимающихся утилизацией электронной техники, обратитесь к представителям местного органа власти.

## 10. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Руководство по эксплуатации можно скачать с помощью QR-кода либо при помощи приложения Parsec Docs, доступного на Google Play.

Задать вопросы, а также получить дополнительную информацию по устройству можно в чате приложения Parsec Docs либо по адресу [support@parsec.ru](mailto:support@parsec.ru), либо на сайте производителя [www.parsec.ru](http://www.parsec.ru).



Руководство по эксплуатации



Приложение Parsec Docs