# ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА

# АКТИВНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИДЕНТИФИКАТОР ActiveTag.I2

ТУ 26.30.50-010-51305942-2017.02 ПС



Код ОКПД2

26.30.50.119

- 1. Назначение и технические данные
- 2. Комплектность
- 3. Рекомендации по эксплуатации
- 4. Свидетельство о сертификации
- 5. Свидетельство о приемке



- 6. Хранение
- 7. Транспортировка
- 8. Гарантийные обязательства
- 9. Утилизация
- 10. Особые отметки

# 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	40х102х30,8 мм
Вес брутто/нетто:	96 гр / 85 гр
Диапазон рабочих температур	от -40 °C до +55 °C
Диапазон температур хранения	от -40 °C до +60 °C
Допустимая относительная влажность	от 0 до 90% при +40 °C
Питание	Стандартная литиевая батарея формата LS14250 (2.5 - 3.6 B)
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	IP-67

Срок работы от литиевой батареи – не менее 2 лет.



#### 20 000 часов

среднее время наработки на отказ при оптимальных условиях эксплуатации



#### 2. Комплектность

В комплект поставки входят:

- Идентификатор;
- Батарея;
- Паспорт;

- Гарантийный талон;
- Упаковка.



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 производите своевременную замену источников питания.

Устройство ремонтируется и восстанавливается только в условиях предприятия-изготовителя.

## 4. Свидетельство о сертификации

Активный идентификатор ActiveTag.I2 соответствует требованиям TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и имеет регистрационный номер декларации о соответствии EAЭC  $N^{\circ}$  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. 12 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 устройства 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.

#### Условия гарантии:

- 1) ООО «ДИАМАНТ ГРУПП» гарантирует своему Покупателю, что при обнаружении в поставляемом 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, отчетливой 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 четко 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 по ссылке <a href="https://www.parsec.ru/download/docs/ActiveTagI2\_manual.pdf">https://www.parsec.ru/download/docs/ActiveTagI2\_manual.pdf</a> или с помощью 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, либо на сайте производителя www.parsec.ru