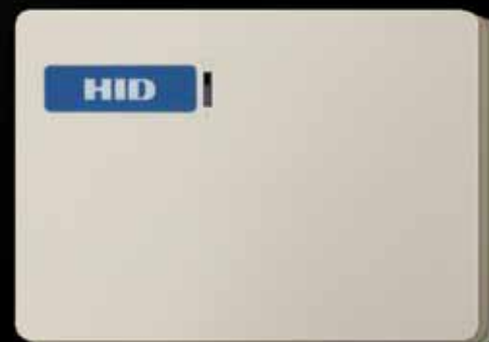


Активная метка ProxPass® II

Дистанционный контакт для контроля доступа транспортных средств • 1351



НАДЕЖНОСТЬ доступа

Применение

ProxPass® II — это активная метка, разработанная для контроля доступа транспортных средств. Обеспечивая удобный контроль доступа на стоянки и в автопарки, она идеально дополняет как имеющиеся, так и новые контактные установки HID. Метку ProxPass II можно шифровать с использованием любого формата HID и системы нумерации, применяемой в контактных картах HID, включая формат Corporate 1000.

Возможности

- ▶ Дверка доступа позволяет легко заменить аккумулятор.
- ▶ Диапазон считывания — до восьми футов (1,8 метра).
- ▶ Липкий край легко прикрепляется к внутренней поверхности ветрового стекла.
- ▶ Красивый и прочный герметичный корпус.
- ▶ Совместимость с устройством считывания MaxiProx® и форматами всех карт HID.
- ▶ Срок службы аккумулятора — от двух до пяти лет, в зависимости от эксплуатации.
- ▶ Выгодная цена по сравнению с УКВ-идентификаторами транспортных средств.

Описание	PC-программирование; идентификационные номера указывает заказчик.
Опции	Внешняя нумерация.
Простота администрирования	Перекрестный список соответствия внешних номеров карты и программируемых идентификационных номеров упрощает системное администрирование.
Защита	Более 137 млрд. уникальных кодов.
Длительный срок службы	Двойная конструкция аккумулятора и низкое потребление тока обеспечивают срок службы от двух до пяти лет при эксплуатации в нормальных условиях. (Сменный аккумулятор.)
Долговечность	Износостойкий сварной поликарбонатный корпус, устойчивый к воздействию ультрафиолетовых лучей и других факторов внешней среды.
Гарантия	Годичная гарантия на случай дефектов в материалах и качестве исполнения (для получения дополнительной информации см. полный текст стратегии сбыта).

*** Рабочий диапазон при работе с устройством считывания MaxiProx®**

от 6 футов (от 1,8 м)
* Зависит от местных условий установки.

Место крепления

Внутренняя поверхность ветрового стекла со стороны водителя (верхний или нижний угол)

Примечание. Идеально крепление к стеклу внутренней поверхности ветрового стекла. Крепление к металлу ухудшит рабочие характеристики.

Размеры

3,625" × 2,65" × 0,30"
(9,25 × 6,75 × 0,76 см)

Рабочий диапазон температур

-22...185 °F (-30...+85 °C)

Аккумулятор

Два литиевых аккумулятора Panasonic (модель BR2330)

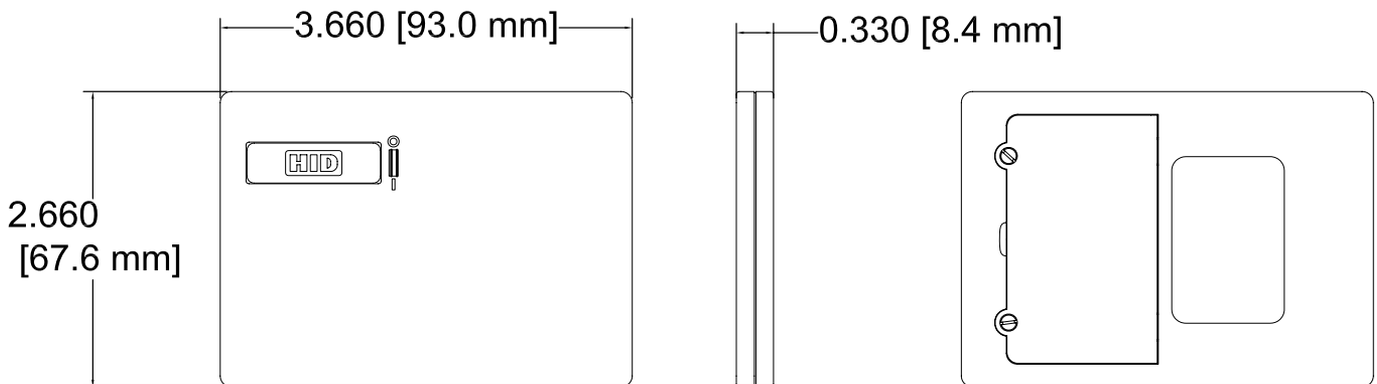
Требования к среде

5—95 % RH без конденсации
(не предназначен для использования на флоте)

Сертификаты

Сертификация FCC, сертификация в Канаде, знак CE (Европа), Новая Зеландия, c-Tick — Австралия, Тайвань

(Описание опций и соответствующих номеров компонентов см. в «Руководстве по оформлению заказа».)



© HID Global, 2009 г. Все права защищены. HID и логотип HID являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации HID Global в США и других странах. Все прочие товарные знаки, знаки обслуживания, а также названия продуктов или услуг являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев. Ред. 07/2009.

MKT-PROXPASSII-DS-RU



ПРИМЕНЕНИЕ на практике

hidglobal.com

Представительства компании HID Global

**Главный офис
Северная Америка**
15370 Barranca Pkwy
Irvine, CA 92618
U.S.A.
Телефон: (800) 237-7769
Телефон: (949) 732-2000
Факс: (949) 732-2360

**Азиатско-тихоокеанский
регион**
19/F 625 King's Road
North Point
Island East
Hong Kong
Телефон: +852 3160-9800
Факс: +852 3160-4809

Латинская Америка
Circunvalacion Ote. #201 B
Despacho 2
Col. Jardines del Moral
Leon 37160, Gto.
Mexico
Телефон: +52 477 779 1492
Факс: +52 477 779 1493

**Европа, Ближний Восток
и Африка**
Haverhill Business Park
Phoenix Road
Haverhill, Suffolk
CB9 7AE
England
Телефон: +44 (0) 1440 714 850
Факс: +44 (0) 1440 714 840