

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

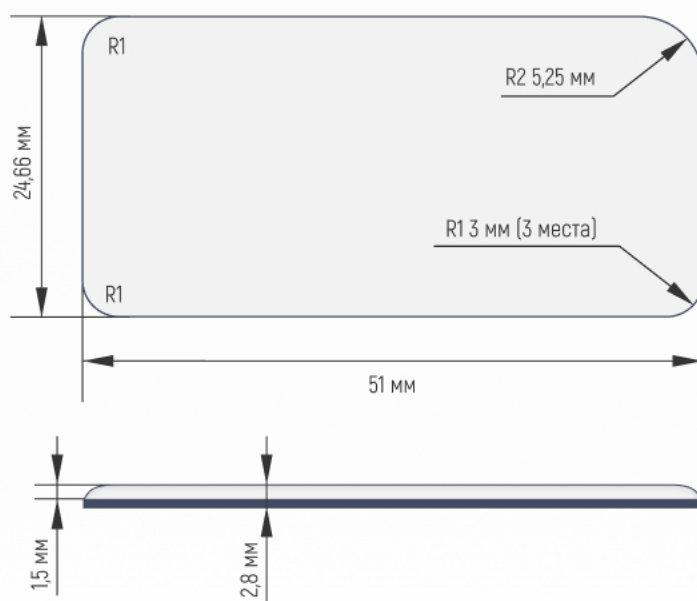


RFID-СТИКЕР NEOKEY



ЗАКАЗАТЬ

СХЕМА





ХАРАКТЕРИСТИКИ



Производитель, страна	RFID-CARDS, Россия
Наименование	RFID-стикер NEOKEY
Артикул	STAG-F46
Описание	RFID-стикер NEOKEY - это современный и удобный формат идентификатора. Он крепится на телефон и используется как пропуск, ключ от шкафчика в раздевалке, средство оплаты или лояльности и т.д. Стикер выполнен из пластика ПВХ и покрыт слоем полимерной смолы, которая повышает его прочность и защищает от повреждений. За счет покрытия он служит долго и не теряет свою привлекательность. Внутрь стикера помещается RFID-чип. В наличии большой выбор высокочастотных и низкочастотных моделей чипов. Стикер NEOKEY можно изготовить в любом дизайне, а также нанести на него логотип, название компании и персонализацию. RFID-стикер NEOKEY - привычный функционал в современном дизайне.
Основные функции	Идентификация, контроль доступа в СКУД, электронный кошелек, бесконтактная оплата, электронный билет, электронный абонемент, средство лояльности, хранение данных
Размер	Ширина - 51,00 мм, высота - 24,66 мм, толщина - 2,8 мм
Радиус закругления углов	3 мм (3 угла), 5,25 мм (1 угол)
Материал	Пластик ПВХ, полимерная смола, клеевой слой
Защитное покрытие	Полимерная смола
Форма	Прямоугольник с закругленными углами
Срок годности	Не ограничен
Вес	3 г
Гарантия	12 месяцев с момента получения продукции. Гарантия распространяется в случае использования по прямому назначению и соблюдения правил использования и хранения
Рабочая температура	от -30 С ° до +60 С °
Цвет стикера	Полноцветная печать любого дизайна
Персонализация	Печатная нумерация, UID-номер, штрих-код, QR-код, защитная УФ-печать
Электронная персонализация	Кодирование и запись чипа по техническому заданию Заказчика
Форматы RFID-чипов (модулей), встраиваемых в брелок	NXP Mifare Classic 1K (4/7-byte UID), NXP Mifare ID ISO (4-byte nUID), NXP Mifare Plus SE 1k (4/7-byte UID), NXP Mifare Plus X 2k (4/7-byte UID), NXP Mifare Plus X 4k (7-byte UID), NXP Mifare DESFire EV1 2k (7-byte UID), NXP Mifare Ultralight EV1 (7-byte UID), NXP Mifare Ultralight C (7-byte UID), NXP ICODE SLIX-2 (64-bit UID), Temic T5557 Atmel (64-bit UID), EM-Marine EM4100 TK4100 (64-bit UID)
Сферы применения	Фитнес-клубы, школы, общественный транспорт, батутные и детские центры, аттракционы, СКУД, офисы, гостиницы, медицинские центры, SPA, горнолыжные курорты, заводы и др.
Правила использования	Запрещается сгибать стикер пополам, разрезать, ударять и поджигать стикер, предпринимать попытки изъять чип, делать отверстия. Разрешается использовать RFID-стикер по прямому назначению, наклеивать на телефон
Требования к хранению	Хранить в сухом прохладном месте. Беречь от прямых солнечных лучей и воздействия высоких температур. Не хранить рядом с бытовой, офисной техникой и другими электромагнитными приборами – внешнее электромагнитное поле может привести к сбою или выходу из строя элементов чип-модуля стикера
Видеобзор стикера	Смотреть
Фотографии стикера	Смотреть