

# КОМБИНИРОВАННЫЕ ПВХ ИНЛЕИ

## для производства смарт карт

#### Описание

- ПВХ инлеи представляют собой комплекты листовых плёнок со встроенными микросхемами, предназначенные для производства комбинированных смарт карт, работающих в двух частотных диапазонах.
- Используются в качестве центральных слоёв многослойной ламинируемой конструкции пластиковой карты.
- Предназначены для производства комбинированных смарт карт контроля доступа и электронных платежей, заправочных, парковочных, транспортных и клубных карт.
- По типу считывания информации являются бесконтактными.
- Производятся в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443, ГОСТ Р ИСО/МЭК 15693 и техническими требованиями клиента.

### Технические характеристики

Материал	ПВХ
Тип считывания	Бесконтакный
Цвет	Белый
Тип поставки	Ламинированный матовый
Толщина, мкм	430
Стандартные форматы, мм×мм	210×297, 295×480
Конфигурация антенны, мм×мм	Полноразмерная 42,4×74,0
Рабочая частота	13, 56 МГц и 125 кГц
Объём памяти	64b,1K, 2K, 4K
Раскладка	2×5,3×8
Температура ламинации, °C	150

## Условия хранения и эксплуатации

Условия хранения	Вдали от источников тепла и света
Температура хранения, °С	10 - 30
Относительная влажность воздуха, %	40 - 70
Условия эксплуатации	Перед использованием акклиматизировать не менее 24 часов в помещении цеха

Данная информация основывается на нашем опыте и результатах, полученных в лабораторных и реальных условиях работы. В связи с огромным разнообразием запечатываемых поверхностей и различных условий печати, эти данные могут использоваться только в информационных целях и предоставляются без каких-либо гарантий с нашей стороны. Они должны быть проверены промышленными тестами перед использованием продукта. С нашей стороны предпринимаются меры по усовершенствованию качественных характеристик продукции, поэтому мы оставляем за собой право на изменение ее композиционного состава, а также содержания нашей технической спецификации. Мы освобождаемся от любой ответственности за использование наших материалов не по назначению.













