

ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЭКРАНОВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ОТ УТЕЧКИ ПО ОПТИЧЕСКИМ КАНАЛАМ



Санкт-Петербург, Россия

НАЗНАЧЕНИЕ

Плоские экраны предназначены для сохранения конфиденциальности информации, отражаемой на мониторах, дисплеях и индикаторных панелях. Обеспечивают защиту информации от несанкционированного съема посторонними людьми, находящимися за пределами угла обзора в 10 и более градусов.

Пленочный экран представляет собой двустороннюю оптически прозрачную пленку, разработанную с использованием инновационной технологии «микрожалюзи».

Пленка обладает антибликовым эффектом и уменьшает отражение света, за счет чего позволяет комфортно пользоваться устройством при интенсивном освещении в помещении.

ПРЕИМУЩЕСТВА

снижает напряжение на глаза пользователя за счет создания контрастности мелкого текста и изображений
не искажает отображение информации на дисплее
легко устанавливается и снимается
защищает дисплей от внешних повреждений и пыли

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изготовлен в трех цветах (на выбор): чёрный, бронзовый и золотистый.
Возможно 2 варианта крепления.
Рабочий диапазон длин волн (оптический), нм 350-800

ПРИМЕНЕНИЕ

Пленочный экран востребован для устройств, используемых работниками банковской сферы, пограничного контроля, таможенной службы и пр.

ПОСТАВЛЯЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

Образцы изделия, конструкторская и технологическая документация, протоколы испытаний, научно-технический отчет.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --
