

Предлагаемые информационная карточка, способ изготовления информационной карточки и установка для производства информационных карточек обеспечивают простоту и экономичность технологического процесса производства информационных карточек, надежность и длительный период времени использования информационных карточек. Предлагаемая информационная карточка содержит подложку, состоящую, по меньшей мере, из одной верхней и одной нижней пластин с одинаковыми наружными размерами, и модульный электронный элемент для записи и обработки персональных данных владельца карточки, расположенный между указанными пластинами. Для заполнения пустот между модульным электронным элементом и верхней или нижней пластиной, а также для сглаживания неровностей поверхности модульного электронного элемента используется слой выравнивающего покрытия из жидкого или почти жидкого материала, затвердевающего после обработки карточки. Установка для производства информационных карточек содержит элементы оборудования, предназначенные для сборки информационных карточек, и элементы оборудования для дозирования, нанесения и обработки материала выравнивающего покрытия.