

Создание вида сертификатов.

Для создания вида сертификатов необходимо перейти во вкладку “Вид сертификатов” (“Справочники” □ “Подарочные сертификаты” □ “Виды сертификатов”). В открывшейся форме добавляем новый сертификат (значок “+” в панели инструментов вверху). В открывшейся форме создания вида сертификатов необходимо установить следующие настройки: -В поле “Наименование” необходимо указать название будущего вида сертификатов. -В поле “Префикс” указываем желательный префикс штрих-кода. Префиксом является группа цифр, с которых будет начинаться штрих-код. -Значение поля “Длина кода” определяет количество символов штрих-кода данного вида сертификатов. - Возможные способы ввода “Разрешен ввод сканером”, “Разрешен ввод ридером карт”, “Разрешен ввод вручную”. Способы ввода “Выбор из списка”, как единственный вариант выбора, можно устанавливать только в случае наличия небольшого количества заранее созданных в системе сертификатов. -В поле “Номер вида оплаты” выбираем соответствующий виду оплаты “Сертификат” номер. -В случае, если необходимо иметь возможность указывать какую сумму от общей суммы номинала сертификата мы хотим списать в счет оплаты товара, необходимо установить галку “Ручной ввод номинала”. -Галка “Разрешена доплата” позволяет, в случае если номинал сертификата не полностью погашает стоимость необходимого к приобретению товара, доплачивать другими видами оплаты. - При установленной галке “Запретить гашение”, сертификат, в момент исчерпания лимита, установленного номиналом, гашению не подлежит. - Поле “Способ поиска сертификатов при его продаже” имеет три варианта настройки: “Не искать” – при продаже поиск сертификата в списке созданных ранее не осуществляется (Работа с вкладкой “Сертификаты” рассмотрена далее). “Искать”- при включении данной опции система, при попытке продажи, будет осуществлять поиск, в списке ранее созданных сертификатов. “Искать и добавлять” – в случае указания данного вида поиска система при попытке покупки будет искать сертификат с вводимым номером в списке созданных и, если не найдет, добавит его в список самостоятельно.

В случае с неуникальными сертификатами существует два возможных вида работы

1) В системе создается список партии выпущенных сертификатов, с присвоенными им заранее штрих-кодами. Система, при попытке оплатить товар таким сертификатом, просто сверяет штрих-коды.

2) Список сертификатов в системе заранее не создается. Информация о номинале, начале и окончании срока годности, и коде номинала сертификата указывается путем шифровки в штрих-коде. Шифровка осуществляется при помощи поля “Формат закодированной информации”, которое активизируется путем установки галки “Информация закодирована в коде”. Галки “Номинал закодирован в коде”, “Номер сертификата закодирован в коде”, “Начало срока годности закодировано в коде”, “Срок годности закодирован в коде” и “Код номинала закодирован в коде” устанавливаются в зависимости того, какие данные необходимо закодировать. Начальная позиция номера соответствующей опции кодирования указывает на то, с какого по счету слева направо символа система, при считке штрих-кода сертификата будет пытаться считать данные, закодированные в этом штрих-коде. Так же для каждой секции кодирования есть возможность указать, непосредственно, данные длины, и формата кодируемой информации в коде.

Неуникальные сертификаты обычно не подлежат гашению, и при осуществлении ими оплаты товара просто изымаются продавцом.

Если необходимо осуществлять работу с уникальными сертификатами то такие сертификаты заранее выпускаются компанией для продажи, обычно в виде пластиковых карт, в дальнейшем продаются за сумму, обычно равную номиналу сертификата. Статус каждого

такого сертификата с момента заведения вручную или добавления системой отслеживается до момента его гашения, и может принимать такие значения, как “не продан”, “продан”, “погашен”.

Рассмотрим так же вкладку “Вид сертификатов на товарах”. В данной вкладке осуществляется непосредственно привязка товаров сертификатов, созданных в справочнике номенклатуры, к данному виду сертификатов. Так же в данной вкладке можно назначит сертификату префикс и номинал. Префикс сертификата на товар должен включать в себя префикс вида сертификатов, в котором он состоит. Допустим префикс вида сертификата - 100, тогда префикс сертификата на товар может быть 1001, 10033, 1005 и т.п. (должен быть меньше допустимого в виде сертификатов количества символов, см. поле “Длина кода”).

From: <https://wiki.ilexx.ru/> - Шторм-01. Документация

Document ID: <https://wiki.ilexx.ru/wiki.php?id=10001&L201&R201&L21&R21&L22&R22&L23&R23&L24&R24&L25&R25&L26&R26&L27&R27&L28&R28&L29&R29&L30&R30&L31&R31&L32&R32&L33&R33&L34&R34&L35&R35&L36&R36&L37&R37&L38&R38&L39&R39&L40&R40&L41&R41&L42&R42&L43&R43&L44&R44&L45&R45&L46&R46&L47&R47&L48&R48&L49&R49&L50&R50&L51&R51&L52&R52&L53&R53&L54&R54&L55&R55&L56&R56&L57&R57&L58&R58&L59&R59&L60&R60&L61&R61&L62&R62&L63&R63&L64&R64&L65&R65&L66&R66&L67&R67&L68&R68&L69&R69&L70&R70&L71&R71&L72&R72&L73&R73&L74&R74&L75&R75&L76&R76&L77&R77&L78&R78&L79&R79&L80&R80&L81&R81&L82&R82&L83&R83&L84&R84&L85&R85&L86&R86&L87&R87&L88&R88&L89&R89&L90&R90&L91&R91&L92&R92&L93&R93&L94&R94&L95&R95&L96&R96&L97&R97&L98&R98&L99&R99&L100&R100>

Last updated: 2024/05/11 16:04

