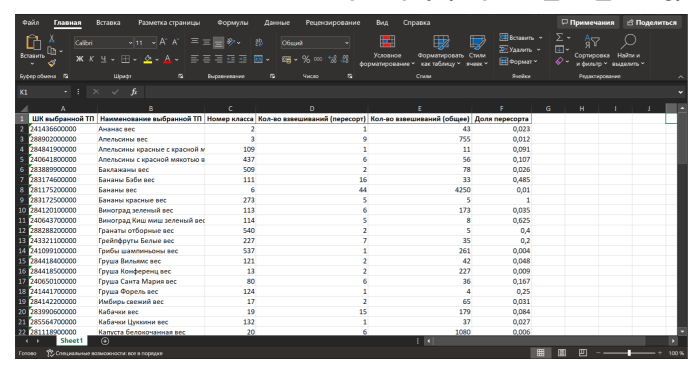
Статистические данные по пересорту (requests_stat_wrong)



В этом отчете отражены обработанные и проанализированные данные о взвешиваниях товаров, участвовавших в случаях неправильного выбора. Под неправильным выбором понимается ситуация, когда пользователь выбрал не тот товар, который фактически был изображен на фото, полученном системой распознавания, и, соответственно, проигнорировал рекомендации системы (например: на фото были изображены бананы, но пользователь выбрал ананас).

Отчет отражает следующую информацию:

ШК выбранной ТП – штрихкод товарной позиции, которую пользователь выбрал для добавления в чек.

Наименование выбранной ТП – название товарной позиции, которую пользователь выбрал для добавления в чек.

Номер класса – внутренний идентификатор класса.

Кол-во взвешиваний (пересорт) – суммарное количество эпизодов пересорта (т. е взвешиваний, когда данный товар был выбран неправильно, на фото был изображен другой товар) на всех терминалах устройства взвешивания.

Кол-во взвешиваний (общее) – суммарное количество эпизодов взвешивания на всех терминалах устройства. Случаи, когда товарная позиция была выбрана из пик-листа до обращения к СуперМаг Vision, исключаются из данной выборки.

Доля пересорта – количество неправильных выборов пользователя по отношению к общему количеству взвешиваний. Данный процент высчитывается системой автоматически с точностью 86%. В совокупности с показателем коэффициента пенетрации, значение доли пересорта позволяет судить об эффективности применения СуперМаг Vision в целях сокращения случаев неправильного выбора, расхода этикетной ленты, задержки пользователя при выборе товара и проч.