

Унифицированная касса самообслуживания

Регистрационный номер из 1С: ТЗ_ОТС_2/26 от 19.01.2026

Срок действия: 1 год.

Сокращения:

КСО - Касса самообслуживания;

ИБП - Источник бесперебойного питания;

АКБ - Аккумуляторная батарея;

AD - Active Directory;

ИС – Информационная система;

ОС – Операционная система;

ПО – Программное обеспечение;

УЧ – Учетная запись;

БД – База данных;

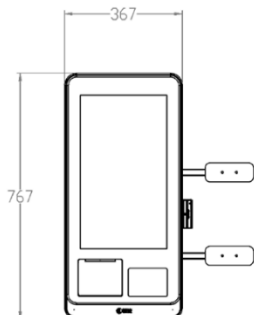
ТБО – терминал безналичной оплаты

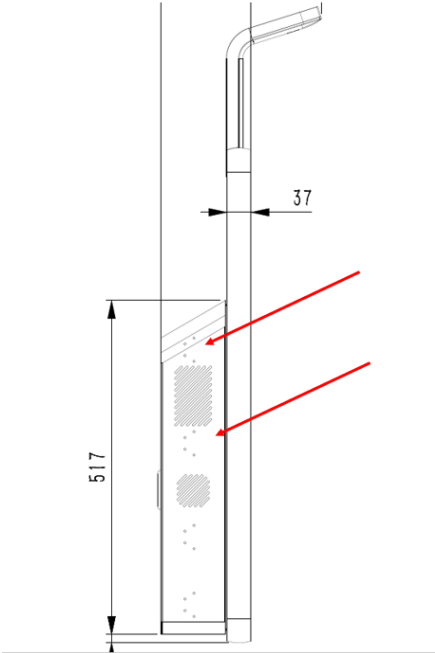
Функциональное предназначение: автоматизация процесса самообслуживания оплаты товара. Самостоятельное сканирование товаров, сверка списка покупок и оплата товара.

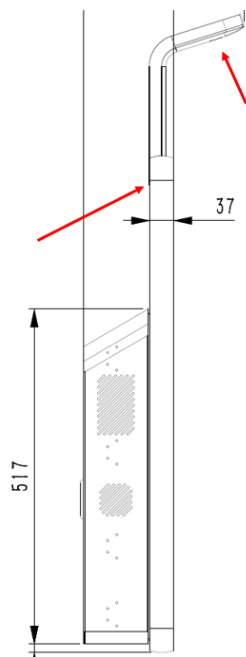
Объекты, на которых используется оборудование:

Магазин Магнит (ММ)	Да
Магнит Косметик (МК)	Нет
Магнит Аптека	Да
Магнит Семейный \ Экстра	Да
Магазин Опт	Да
Распределительный центр	Нет
Автотранспортное предприятие	Нет
Офисы (ГК, Округа, Филиалы)	Нет
Магнит киоск	Да

Требования:

1. Общие параметры
1.1. Цвет – черный.
1.2. Форм-фактор - корпус со скругленными углами, прямоугольной формы. Примерная визуализация:


1.3. Ширина КСО не более 367 мм.
1.4. Ширина КСО с подставкой для ТБО не более 490 мм.
1.5. Габариты подставки под КСО не более (ДхШ): 375х300мм.
1.6. В основании подставки под КСО должно быть предусмотрено отверстие для прокладки проводов от КСО внутрь тумбы.
1.7. Наличие сенсорного экрана.
1.8. Наличие встроенного 2D сканера ШК.
1.9. Возможность установки на горизонтальной поверхности (стол, тумба).
1.10. Наличие крепления для ТБО с универсальной подставкой раздвижного типа в комплекте, подходящую под все модели из пункта 6, с возможностью установки на левой и правой стороне КСО и возможностью изменения угла наклона.
1.11. Диапазон рабочих температур от +15 до 45 градусов Цельсия.
1.13. Наличие в комплекте ИБП <ul style="list-style-type: none"> • Время автономной работы от АКБ – не менее 15 минут при нагрузке 120 Вт. • Выходные соединения с питанием от батарей – IEC 320 C13 с функционалом «батарея + стабилизатор». • Не менее одного свободного порта после подключения КСО.
1.14. Диапазон входного напряжения, не менее В - 180-260 В, 50 Гц .
1.15. Поддержка сетей: LAN от уровня 100BASE-T и выше.
1.16. Возможность установки двух камер для фото/видео фиксации лица покупателя и фото/видео фиксации товара на весах. <ul style="list-style-type: none"> • Эффективное разрешение 1920 (horizontal)×1080(vertical), автофокус, угол обзора 60 градусов • Расстояние от камеры до объекта съемки от 800 до 1000 мм, должна иметься регулировка угла наклона не менее 3 гр • Фокусное расстояние камеры f=8 мм при матрице 1/2,4 дюйма (изображение с камеры должно захватывать площадку с товарами + рамка (не более 1/3 от площадки с товаром) • Скрытая прокладка проводов камер. <p>Примерная визуализация монтажа камер:</p> 



2. Сканирующий модуль

2.1. Считываемые коды для стационарного сканера: линейные одномерные (EAN-13, EAN13+5, EAN-8, Code 39, Code128, GS1 DataBar, GS1 Expanded, GS1 Stacked, GS1 Expanded Stacked, GS1-128), двумерные штрихкоды (QR Code, PDF417 (алкогольная АМ), DataMatrix Code (табак, алкогольная АМ нового формата, мин 4х4 мм), QR с URL в условиях искусственного освещения.

2.2. Возможность сканирования кодов с экрана смартфона.

2.3. Дальность считывания: вертикальный модуль – от 0 до 220 мм.

2.4. Ширина сканирования — от 4 мм.

2.5. Наличие защитного стекла сканера, устойчивого к механическим воздействиям.

2.6. Защита от пыли и влаги - не менее IP-52.

2.7. Должно быть предоставлено полное описание протокола управления устройством, для всех режимов, поддерживаемых устройством, в том числе по всем пунктам ниже (на русском или английском языке):

- описание параметров с их ограничениями (тип параметра, список возможных значений, значение по умолчанию, min / max значения).
- чтение / запись всех параметров.
- перепрошивка устройства.
- переключение между всеми доступными для обслуживания режимами.

2.8. В USB HID режиме работы устройство должно уметь отдавать следующую информацию без смены режимов:

- серийный номер.
- название и модель.
- версию прошивки (опционально).

2.9 Уверенное распознавание 10 любых ШК (табак, алкоголь, обувь и т. д.) за 10 секунд в условиях минимального размера ШК и искусственного освещения.

3. Весовой модуль

3.1 Диапазон взвешивания, кг от 0,04 до 15.

3.2 Класс точности весов III (средний).

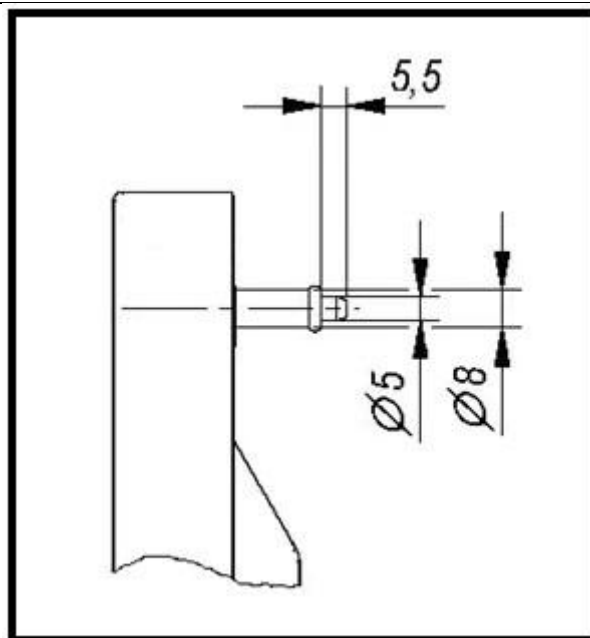
3.3 Время взвешивания, не более, 2 с.

3.4 Дискретность в интервале от 40 г. до 6 кг, 2 г.

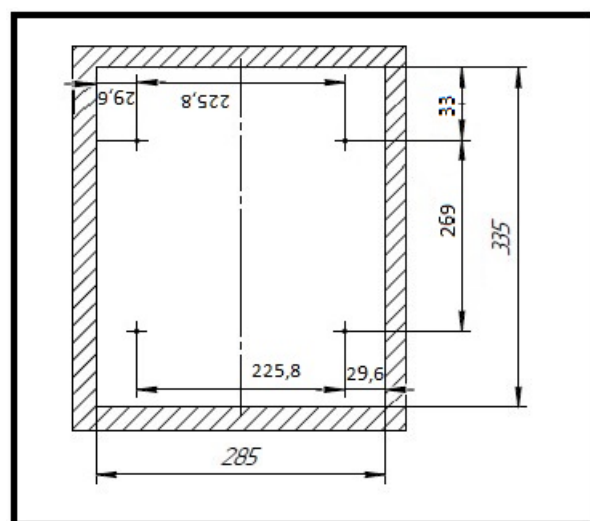
3.5 Дискретность в интервале от 6 кг. до 15 кг, 5 г.

3.6. Габариты весовой платформы: 325*275*55 мм.

3.7	Возможность проведения влажной уборки, с использованием моющих и дезинфицирующих средств.
3.8	Все края отшлифованные, не имеющие острых кромок для исключения травматизма.
3.9	Свидетельство о поверке (Документ, удостоверяющий поверку весов, срок действия не менее 10 месяцев).
3.10	Свидетельство об утверждении типа средства измерения.
3.11	Возможность работы КСО без весового модуля.
3.12	Наличие ПО для поверки и калибровке (юстировке) весов для актуального дистрибутива OS Linux сборки Магнит: <ul style="list-style-type: none"> 3.12.1 С графическим интерфейсом. 3.12.2 Логированием событий поверки с настройкой размера файла и места хранения. 3.12.3 API для интеграции с приложениями на C++
3.13	Методика поверки: <ul style="list-style-type: none"> • Должна включать в себя возможность проведения работ как с выносным индикатором, так и посредством коммуникации весов с персональным компьютером и проведении работ с помощью ПО для поверки весов согласно п. 3.15.
3.14	Описание типа средства измерения должно включать в себя возможность работы без выносного индикатора посредством передачи информации в персональный компьютер.
3.15.	Руководство по эксплуатации должно содержать в себе описание проведения работ в ПО по калибровке (юстировке) и поверке.
3.16.	Монтаж весового модуля: <ul style="list-style-type: none"> 3.16.1 Весы должны поставляться с установочными винтами с резиновой шайбой вместо плоских опор. <div> </div> 3.16.2 Регулировка уровня должна происходить при снятой весовой платформе сквозным доступом к установочному винту методом его вращения с помощью отвёртки. <div> </div> 3.16.3 Посадочное место шпильки не более 5мм. 3.16.4 Толщина опорной части не менее 8мм.



3.16.5 Положение ножек весов в установочной нише тумбы должно соответствовать чертежу



3.17 Интерфейс USB 2.0 и выше type A

3.18 Длина интерфейсного кабеля – не менее 1,8 м.

3.19 Питание от USB

4. Монитор покупателя.

4.1 Сенсорный, емкостной с поддержкой протокола USB mouse либо наличием открытого драйвера для ядра Linux.

4.2 Диагональ от 21 дюймов.

4.3 Время отклика - не более 30 мс.

4.4 Ориентация экрана: строго вертикальная.

4.5 Соотношение сторон экрана: строго 9:16.

4.6 Разрешение экрана строго 1920x1080 пикселей.

4.7 Тип ЖК-матрицы – IPS, *VA.

4.8 Аудио система голосового сопровождения.

4.9 Ширина боковой границы корпуса вокруг монитора КСО не должна превышать 4,5 см.

4.10 Покрытие монитора – глянцевое.

5 Система оповещения.

5.1 Лампа индикации – трехцветная.

5.2 Индикация аварийной ситуации.

5.3 Встроенная система звукового оповещения.		
6. Пин-пад		
6.1 Список пин-падов, эксплуатируемых в компании:		
<ul style="list-style-type: none"> • Терминал безналичной оплаты ingenico iPP320; • Терминал безналичной оплаты ingenico iPP350. • Терминал безналичной оплаты Castles vega 3000 • Терминал безналичной оплаты PAX SP30. • Терминал безналичной оплаты PAX Q25. • Терминал безналичной оплаты PAX S300. 		
7 Фискальный регистратор (ФР)		
7.1 Расположение фискального регистратора снаружи КСО, с надежной фиксацией, без препятствий для печати и отрыва чека.		
7.2 Список ФР, эксплуатируемых в компании:		
	Модель	Габариты оборудования, мм
	Retail-01ФМ	152x220x150,5
	АТОЛ FPrint-22ПТК	140x140x200
	АТОЛ 27Ф	156x200x150
	АТОЛ 22в2Ф	200x156x150
	АТОЛ 55Ф	200x120x135
8 Мониторинг КСО, который позволит:		
8.1 Определить состояние основных компонентов (Системный блок, сканер).		
8.2 Определить заводской номер КСО.		
8.3 Обязательно наличие возможности удаленного получения:		
<ul style="list-style-type: none"> • модели • версии ПО • серийного номера • неработоспособность КСО (информирование о поломке в соответствии с кодом ошибки) • Наличие собственной системы мониторинга, ПО для централизованного мониторинга работы КСО или готовый SDK мониторинга для интеграции. 		
9 Требования к информационной безопасности.		
9.1 Все используемые дистрибутивы для работы ИС должны быть последней стабильной версии, поддерживаться вендором и не содержать известные уязвимости.		
9.2 Используются стойкие защищенные протоколы как на промежутке между ИС и пользователем, так и между ИС/серверами.		
9.3 Реализовано ограничение доступа к конфигурационным файлам, содержащим конфиденциальную информацию, файлам закрытых ключей.		
9.4 Взаимодействие с другими ИС (поток данных) должно осуществляться с использованием сервисных доменных УЗ.		
9.5 На всех пользовательских и служебных интерфейсах ИС должна присутствовать аутентификация, а механизм выполнения её не должен передавать данные в открытом виде.		
9.6 Отключены неиспользуемые службы, веб-сайты и веб-приложения по умолчанию (Default Web Site).		
9.7 На серверах отсутствуют тестовые данные, данные других серверов и сервисов, а также другие данные (к примеру SQL-дампы, дебаг логи), не относящиеся к ИС.		
9.8 Сервис должен работать под ограниченной УЗ с набором минимальных прав, необходимых для работы.		
9.9 Должно присутствовать разграничение прав доступа, в том числе и для административных действий.		
9.10 Сервис поддерживает работу через прокси-сервер с авторизацией для доступа к ресурсам в интернете.		
9.11 Сервис имеет систему журналирования событий в стандартизованных видах, позволяющую осуществлять анализ работы сервиса, действия пользователей, выявлять отклонения и нарушения, проводить аудит использования сервиса пользователями, а также администраторами.		

9.12 Система ведения журналов имеет возможность передачи сообщений стороннему серверу хранения журналов стандартизованным способом.
9.13 Система журналирования не записывает в журналы пароли учетных данных пользователей и другую конфиденциальную информацию.
9.14 Система журналирования имеет возможность регулировать "глубину" журнала, при необходимости включать расширенные журналы аудита.
9.15 Система журналирования имеет возможность архивировать журналы и удалять журналы по заданному сроку устаревания.
9.16 Сервис должен быть независим от обновлений ОС и прикладного ПО, при обновлениях сервис должен продолжать работать, работа используемых агентов не должна препятствовать корректной работе сервиса.
9.17 При работе сервиса с СУБД - доступ в нее должен осуществляться под выделенной УЗ с минимальными правами, необходимых для работы.
9.18 Запрещается использование служебной административной УЗ (sa,postgres,sysdba и др.) для подключения к СУБД сервисами ИС.
9.19 При обработке конфиденциальной информации средства защиты информации должны соответствовать уровню информационной безопасности ИС для конфиденциальной информации.
9.20 ИС для корпоративного использования должна поддерживать доменную аутентификацию с разграничением прав доступа пользователей по доменным группам.
9.21 ИС должна проверять наличие УЗ в домене, совпадение пароля пользователя, состояние блокировки УЗ, требование смены пароля и других ограничивающих атрибутов.
9.22 Сервис контролирует сложность пароля при его изменении, запрещая устанавливать пользователям простейшие пароли.
9.23 Сервис предотвращает попытки подбора пароля, устанавливая увеличивающийся таймаут последующей авторизации при неверном вводе пароля более 5 раз.
9.24 Сервис автоматически завершает сеанс пользователя при бездействии (тайм-аут сессии).
9.25 ОС обновлена до актуального состояния, может быть настроено автоматическое периодическое обновление с корпоративного сервера обновлений.
9.26 На сервере установлены и запущены только те службы и открыты сетевые порты, которые необходимы для работы.
9.27 Отсутствует анонимный доступ к файлам и файловой системе сервера.
9.28 На ОС может быть установлен корпоративный антивирус с актуальными обновлениями и подключенный к корпоративному серверу обновлений.
9.29 Должна быть возможность отключать не используемые интерфейсы.
9.30 Конструкция КСО должна исключать беспрепятственный доступ посторонних лиц к кнопкам питания (включения/выключения/перезагрузки) устройства и USB портам. Кнопка питания и USB порты должны быть визуально незаметны, а также находиться в труднодоступном месте. Пример — расположение за запирающим механизмом (замком) в основном корпусе КСО.
10 Условия гарантии – Не менее 24 месяцев.
<p>11 Центральный компьютер</p> <ul style="list-style-type: none"> • Возможность установки ОС Linux с поддержкой протокола UEFI, а также ОС Debian Desktop актуальной версии • Процессорная архитектура x86_64. Не менее Intel Celeron J6412. Пассивное охлаждение • ОЗУ не менее 8 ГБ с возможностью расширения путем установки доп. модуля памяти либо ОЗУ не менее 16 ГБ с возможностью замены модуля памяти на 32 ГБ • SSD накопитель объёмом не менее 120 GB. Форм-фактор – mSATA Full Size (50.8мм * 29.85мм / 2" * 1.18") или Форм-фактор – M.2 2280 PCI-e версии 3.0 или выше. • Видеоадаптер OpenGL с поддержкой версии 4.5, OpenCL с поддержкой версии 3.0, Vulkan с поддержкой версии 1.2. • Подключение периферии по USB. Не менее 8 свободных USB портов.

<ul style="list-style-type: none"> Звуковая система, поддерживаемая актуальными версиями свободных дистрибутивов Linux. В BIOS должна присутствовать информация о вендоре, модели КСО, серийном номере КСО (как на шильдике). Пример записи данной информации в BIOS AMIDEEFIx64.EFI - SM "VendorName " -SP "ModelName" -SS "SN", версия BIOS.
12. Поддержка возможности загрузки по сети (PXE или аналог).
<p>13. Драйвера для управления устройствами:</p> <p>13.1. Готовность предоставить драйвера/SDK (и их исходники на C/C++) для управления устройствами (сканера, весов, сканер весов, светофора и других устройств) и их перепрошивки (при наличии возможности) для актуального дистрибутива OS Linux сборки Магнит. В случае отсутствия драйверов (и их исходников на C/C++) предоставить описание протоколов для управления устройствами для всех режимов, поддерживаемых устройствами, в том числе по всем пунктам ниже (на русском или английском языке):</p> <ul style="list-style-type: none"> описание параметров с их ограничениями (тип параметра, список возможных; значений, значение по умолчанию, min / max значения); чтение / запись всех параметров; перепрошивка устройства (при наличии возможности); переключение между всеми доступными для обслуживания режимами. <p>13.2. Готовность предоставить примеры использования драйверов/SDK для C/C++ для сканера, весов, сканер весов, светофора и других устройств. Примеры должны компилироваться и работать на актуальном дистрибутиве OS Linux сборки Магнит.</p> <p>13.3. Готовность предоставить сервисные утилиты для оборудования (мониторинги, тестовые и т. д.) для актуального дистрибутива OS Linux сборки Магнит.</p> <p>13.4. Готовность доработать драйвера для актуального дистрибутива OS Linux сборки Магнит.</p> <p>13.5. Готовность выделить специалиста по настройке драйверов/SDK на актуальном дистрибутиве OS Linux сборки Магнит.</p> <p>Требования к бинарным библиотекам будут предоставлены по запросу.</p>

Ответственные за согласования

Согласование	ФИО	Пункты
Отдел учета и тестирования оборудования	Цой В. Ю.	все
Направление инновационных проектов	Гончар А. А.	все
Управление по ИТ-сопровождению регионов	Шаранов Д.С.	п. 1.13, 1.14, 2.5, 2.6, 3.12 – 3.19, 6, 7, 10.
Отдел сопровождения оборудования продаж	Ростовский-Серигов К. С.	п. 1.15, 2, 6-8.
Группа противодействия мошенничеству	Лалаев О. В.	п. 9
Отдел сопровождения категории ИТ оборудование/ПО и персонала	Черненко Ю. В.	Все
Команда развития КСО	Ефремов А. В.	1.16, 2.7, 2.8, 2.9, 11, 13
Управление по развитию внутренних продуктов	Устинов Е. И.	все