

Весы кассовые встраиваемые (до 15кг)

Регистрационный номер из 1С – ТЗ_ОТС_48/25 от 14.05.2025

Срок действия: 1 год.

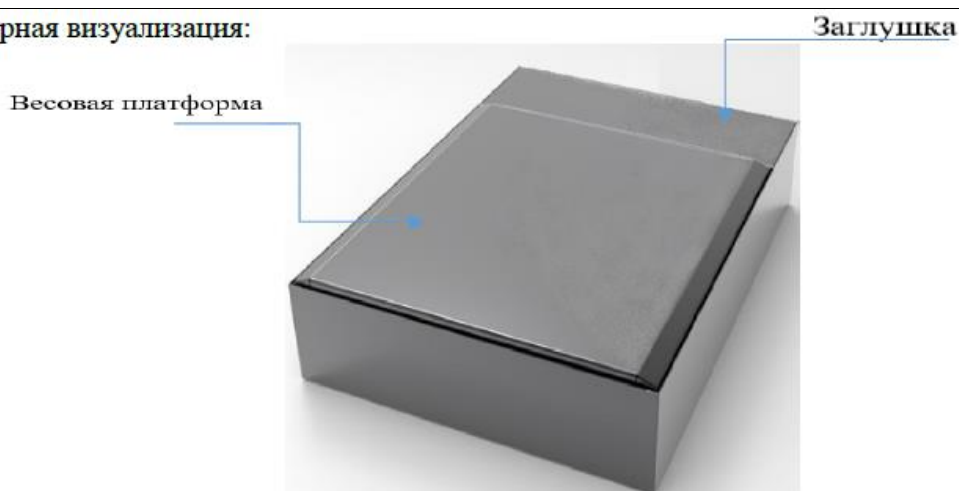
Функциональное предназначение: Взвешивание продукции с дальнейшей передачей данных на ПК

Объекты, на которых используется оборудование:

| | |
|------------------------------|-----|
| Магазин Магнит | Да |
| Магнит Косметик | Нет |
| Магнит Аптека | Нет |
| Магнит Семейный | Нет |
| Магнит Опт | Нет |
| Распределительный центр | Нет |
| Автотранспортное предприятие | Нет |
| Офисы (ГК, Округа, Филиалы) | Нет |

Требования:

Примерная визуализация:



1. Допустимый размер:

1.1. Общая ширина — 290-295 мм

1.2. Общая глубина — 395-415 мм

1.2.1. Глубина весовой платформы – 220-295 мм

1.2.2. Глубина заглушки – 120-180 мм

1.3. Высота — 100±5 мм

2. Интерфейс RS232 и/или USB

3. Защита от пыли и влаги - не менее IP54.

4. В комплекте кабель подключения к POS терминалу длина не менее 1,8 м.

5. В комплекте блок питания и сетевой кабель с длиной не менее 1,8 м., при необходимости доп. питания.

6. Весовая платформа из ударостойкого материала.

7. Материал изготовления корпуса ударостойкий пластик или окрашенный металл

8. Пределы взвешивания — 0,04-15 кг.

9. Время взвешивания, не более, сек 2

10. Функция сброс массы тары

| |
|--|
| 11. Класс точности весов III (средний) |
| 12. Дискретность взвешивания не более 5 гр. |
| 13. Диапазон рабочих температур, °C От +10 до +40 |
| 14. Требования к конструкции <ul style="list-style-type: none"> • Возможность проведения влажной уборки, с использованием моющих и дезинфицирующих средств • Сварные соединения с обработкой шлифованием (при наличии). • Все края отшлифованные, не имеющие острых кромок для исключения травматизма |
| 15. Опорная фурнитура <ul style="list-style-type: none"> • В основании каркаса предусмотрены шпильки для регулирования высоты ножки. • Шпильки должны быть с нескользящим основанием, диаметром не менее 4 мм, с возможностью регулирования высоты по резьбе в диапазоне 10 - 20 мм |
| 16. Обязательно наличие: Полного описания протокола обмена данных с весами или API под ОС Linux При наличии модулей, передаваемых производителем, должна: <ul style="list-style-type: none"> • Поддерживаться система команд процессора начиная с Pentium III • Отсутствовать внешняя зависимость (в том числе Java и Python) Информации об успешности выполнения каждой команды (код ошибки) |
| 17. Предпочтительно наличие: Удаленного получения: <ul style="list-style-type: none"> • модели весов • версии прошивки • версии протокола • серийного номера весов Удаленного обновления ПО весов. <ul style="list-style-type: none"> • Удаленного переключения протокола (если весы поддерживают более 1 протокола) • Наличие собственной системы мониторинга и управления весами или ПО для централизованного мониторинга\управления настройками\состояния весов. |
| 18. Весовое оборудование должно быть внесено в реестр средств измерений и иметь действующее свидетельство об утверждении типа средства измерения. |
| 19. Весовое оборудование должно поставляться с: <ul style="list-style-type: none"> • Действующим сертификатом (паспортом) первичной поверки со сроком до проведения следующей межинтервальной поверки не менее 9 месяцев со дня поставки • Инструкцией по эксплуатации с указаниями методов санитарной обработки |
| 20. Гарантия не менее 24-х месяцев |
| 21. Возможность проведения регламентного технического обслуживания собственными силами, либо силами обслуживающих организаций на филиалах, без снятия с гарантии |
| 22. Маркировка на информационной табличке: <ul style="list-style-type: none"> • товарный знак или наименование предприятия-изготовителя; • обозначение (наименование) оборудования с указанием стандарта или ТУ на оборудование конкретного вида; • серийный номер оборудования; • год и месяц выпуска; |

Ответственные за согласование

| Подразделение | Ф.И.О. | Пункты для согласования |
|---|-----------------------------|-------------------------|
| Отдел учета и тестирования оборудования | Цой В. Ю. | Все |
| Отдел сопровождения оборудования продаж | Ростовский-Серигов К. С. | п. 16-17 |
| Управление по ИТ-сопровождению регионов | Шаранов Д.С. | п. 2-5, 18-22 |
| Департамент по развитию и запуску малых форматов | Шаталов В. И. | п. 1, 6-15 |
| Отдел сопровождения категории ИТ оборудование/ПО и персонала | Власюк И. А. | Все |
| Отдел технического оснащения ММ | Батищев И. Б. | п. 1, 6-15 |