



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУП Терминала сбора данных

1. Общие сведения:

Наименование предприятия заказчика: кафе «Металлург», ГК «Металлург»
Единый номенклатурный номер МТР:
Наименование МТР: Терминал сбора данных АТОЛ Smart.Slim Plus
Завод изготовитель: АТОЛ
Количество: 1 шт.

2. Назначение и условия применения:

Терминал сбора данных, предназначен для учета маркированных и других товаров, с нанесённым штрих-кодом. Является неотъемлемым инструментом в работе кладовщика и бухгалтера калькулятора.

3. Основные характеристики и комплектация:

ОС Android 10, GMS
Процессор MTK MT6761D
RAM/ROM, Гб 2 Гб/16 Гб или 3/32 Гб (опционально)
Экран 4", разрешение 480x800, сенсорный
Сканер 2D E3 (опционально Zebra SE4710)
Интерфейсы USB Type-C, Wi-Fi IEEE 802.11 ac/a/b/g/n, 2.4GHz+5 GHz, Bluetooth 5.0, 4G, NFC, GPS, Глонасс
Камера Задняя камера 8МП, автофокус, вспышка, передняя камера 2 МП
Клавиатура 26 клавиш
Аккумулятор Li-ion 4500 мАч (12+ часов работы), горячая замена батареи

4. Требования к транспортно-монтажным работам:

5. Требования к технической документации:

Сертификат качества или соответствия, гарантийный талон, инструкция и руководство по эксплуатации.

6. Требования безопасности и санитарной гигиены:

Качество и безопасность поставляемого оборудования должно соответствовать требованиям ГОСТов и ТУ, утверждённым для данного вида товара, а также сертификатам соответствия и сертификатам безопасности.

7. Упаковка, условия транспортировки и хранения:

Целостность упаковки.

Управляющий кафе «Металлург»

С.В. Коновалов



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУП Сканера

1. Общие сведения:

Наименование предприятия заказчика:	кафе «Металлург», ГК «Металлург»
Единый номенклатурный номер МТР:	
Наименование МТР:	Сканер PayTor DS-2008
Завод изготовитель:	PayTor
Количество:	1 шт.

2. Назначение и условия применения:

Сканер штрих-кодов DataMatrix является частью системы автоматизации ресторана. Устанавливается на рабочее место бармена-кассира в связке с терминалом.

3. Основные характеристики и комплектация:

- Габариты, мм 90x67x168
- Индикация - Звуковая/Светодиодная/Вибро
- Вид сканера - Проводной
- Считывающий элемент Image
- Контрастность штрих кода, % 30
- Поле обзора: 45° (по горизонтали), 34° (по вертикали)
- Угол наклона, (°) 50
- Угол поворота, (°) 180
- Устойчивость к падению, м 1.2
- Типы штрих кодов - 1D: Code128, UCC/EAN-128, AIM128, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-4, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Code39, Codabar, Code93, Code11, Plessey, MSI-Plessey, RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expand 2D: QR, PDF417, Data Matrix
- Наличие подставки - Да
- Цвет - Черный

4. Требования к транспортно-монтажным работам:

5. Требования к технической документации:

Сертификат качества или соответствия, гарантийный талон, инструкция и руководство по эксплуатации.

6. Требования безопасности и санитарной гигиены:

Качество и безопасность поставляемого оборудования должно соответствовать требованиям ГОСТов и ТУ, утверждённым для данного вида товара, а также сертификатам соответствия и сертификатам безопасности.

7. Упаковка, условия транспортировки и хранения:

Целостность упаковки.

Управляющий кафе «Металлург»

С.В. Коновалов



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУП Принтера этикеток

1. Общие сведения:

Наименование предприятия заказчика: кафе «Металлург», ГК «Металлург»
Единый номенклатурный номер МТР:
Наименование МТР: Принтер этикеток TLP38
Завод изготовитель: RayTor
Количество: 1 шт.

2. Назначение и условия применения:

Принтер этикеток является частью системы автоматизации ресторана. Устанавливается на рабочее место бухгалтера-калькулятора, кладовщика.

3. Основные характеристики и комплектация:

- Скорость печати, мм/сек 200
- Максимальная ширина печати, мм 80
- Габариты, мм 188x146x136
- Ресурс печатающей головки, км 30
- Датчики Положения и температуры термоголовки, определения бумаги
- Объем оперативной памяти 4 Мб
- Ширина материала, мм От 30 до 85
- Типы печатаемых штрих-кодов: CODE128/EAN128/ITF/CODE39/CODE93/EAN13/EAN13+2/EAN13+5/EAN8/EAN8+2/EAN8+5/CODABAR/POSTNET/UPC-A/UPC-A+2/UPC-A +5/UPC - E /UPC-E+2/UPC-E+5 /CPOST/MSI /MSIC /PLESSEY /ITF14/EAN14 /QRCode /DataMatrix
- Внешний диаметр рулона: до 100 мм;
- Внутренний диаметр рулона: до 25 мм;
- Рабочий диапазон температур: от 5 до +40°C
- Интерфейс USB/RS-232/Ethernet
- Цвет Белый
- Метод печати Термо
- Разрешение печати, dpi 203

4. Требования к транспортно-монтажным работам:

5. Требования к технической документации:

Сертификат качества или соответствия, гарантийный талон, инструкция и руководство по эксплуатации.

6. Требования безопасности и санитарной гигиены:

Качество и безопасность поставляемого оборудования должно соответствовать требованиям ГОСТов и ТУ, утверждённым для данного вида товара, а также сертификатам соответствия и сертификатам безопасности.

7. Упаковка, условия транспортировки и хранения:

Целостность упаковки.

Управляющий кафе «Металлург»

С.В. Коновалов

ООО «Колабыт»

ОКПО 51691715
ОГРН 1025100652785
ИНН 5190308230
КПП 510701001

г. Мончегорск,
ул. Кольская, д. 6А
Мурманская область,
Россия, 184511

тел.: +7 (81536) 6-60-23
факс: +7 (81536) 6-60-65
PriemnayaKolaByt@kolagmk.ru
<http://kolabyt.ru>



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУП Сенсорного POS-терминала

1. Общие сведения:

Наименование предприятия заказчика: кафе «Металлург», ГК «Металлург»
Единый номенклатурный номер МТР:
Наименование МТР: Сенсорный POS-терминал PayTor Libra 150 15"
Завод изготовитель: PayTor
Количество: 3 шт.

2. Назначение и условия применения:

Моноблок является частью системы автоматизации ресторана. Устанавливается на рабочее место официантов, барменов и кассиров.

3. Основные характеристики и комплектация:

Intel Celeron J1900 (2.0 ГГц),
DDR3 4GB,
SSD 64GB с ОС Windows 10, со считывателем.

4. Требования к транспортно-монтажным работам:

5. Требования к технической документации:

Сертификат качества или соответствия, гарантийный талон, инструкция и руководство по эксплуатации.

6. Требования безопасности и санитарной гигиены:

Качество и безопасность поставляемого оборудования должно соответствовать требованиям ГОСТов и ТУ, утверждённым для данного вида товара, а также сертификатам соответствия и сертификатам безопасности.

7. Упаковка, условия транспортировки и хранения:

Целостность упаковки.

Управляющий кафе «Металлург»

С.В. Коновалов



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУП Чекового принтера

1. Общие сведения:

Наименование предприятия заказчика:	кафе «Металлург», ГК «Металлург»
Единый номенклатурный номер МТР:	
Наименование МТР:	Чековый принтер TRP80USE'
Завод изготовитель:	PayTor
Количество:	5 шт.

2. Назначение и условия применения:

Чековый принтер является частью системы автоматизации ресторана. Устанавливается на рабочее место барменов и поваров.

3. Основные характеристики и комплектация:

- Метод печати Термо
- Скорость печати, мм/сек 250
- Разрешение печати, dpi 203
- Питание DC 24V/1A
- Максимальная ширина печати, мм 72
- Габариты, мм 200x146x138
- Максимальная ширина бумаги, мм 80
- Ширина чековой ленты, мм 80
- Ресурс печатающий головки, км 150
- Датчики Звонок, световой датчик
- Ресурс автоотрезчика, циклов 1000000
- Типы печатаемых штрих-кодов UPC-A/UPC-E/JAN13(EAN13)/JAN8(EAN8)CODE39/ITF/CODABAR/CODE93/CODE128
- Интерфейс USB/RS-232/Ethernet
- Цвет Черный
- Автоотрезчик Да

4. Требования к транспортно-монтажным работам:

5. Требования к технической документации:

Сертификат качества или соответствия, гарантийный талон, инструкция и руководство по эксплуатации.

6. Требования безопасности и санитарной гигиены:

Качество и безопасность поставляемого оборудования должно соответствовать требованиям ГОСТов и ТУ, утверждённым для данного вида товара, а также сертификатам соответствия и сертификатам безопасности.

7. Упаковка, условия транспортировки и хранения:

Целостность упаковки.

Управляющий кафе «Металлург»

С.В. Коновалов