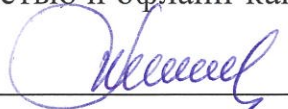


УТВЕРЖДАЮ

Руководитель департамента
методологии и контроля
производственных процессов

Дирекции по развитию сети и
управлению проектами

Блок по управлению территориальной
сетью и офлайн-каналами


Т.В. Антонова

« 25 » декабря 2024 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
к чековой ленте для фискальных регистраторов

Москва 2024

1. Основные параметры и характеристики

1.1. Чековая лента для фискальных регистраторов (далее по тексту – лента) должна соответствовать настоящим техническим требованиям.

1.2. Лента предназначена для печати фискального документа, выдаваемого на руки пользователю услугами, предоставляемыми объектом почтовой связи, для подтверждения факта оказания услуги и её оплаты.

1.3. Цвет отпечатка чёрный.

1.4. Все реквизиты, содержащиеся на кассовом чеке, должны быть четкими и легко читаемыми в течение не менее шести месяцев со дня их выдачи на бумажном носителе.

1.5. От начала намотки на ленту должна быть нанесена сигнальная полоса длиной 0,5 – 0,9 м.

1.6. Параметры ленты, использующейся в фискальных регистраторах, должны соответствовать параметрам и характеристикам, указанным в техническом паспорте конкретного фискального регистратора.

1.7. В приложении № 1 к настоящим техническим требованиям приведены обобщенные параметры ленты, рекомендованные для закупки.

2. Требование к сырью

2.1. По заказу АО «Почта России» лента изготавливается из термочувствительной бумаги по ГОСТ Р 58079-2018 «Бумага термочувствительная для печатающих устройств. Общие технические условия».

2.1.1. Характеристики термочувствительной бумаги:

- номинальная масса бумаги площадью 1 м² – не менее 45 г. Разрешены допуски по ГОСТ Р 58079-2018 «Бумага термочувствительная для печатающих устройств. Общие технические условия»;
- цвет бумаги – белый;
- белизна со стороны покрытия - в соответствии с ГОСТ Р 58079-2018 «Бумага термочувствительная для печатающих устройств. Общие технические условия».

Качество бумаги должно соответствовать пунктам 4.4 – 4.9 ГОСТ Р 58079-2018 «Бумага термочувствительная для печатающих устройств. Общие технические условия».

3. Упаковка, маркировка

3.1. Упаковка, маркировка рулонов ленты из офсетной бумаги – в соответствии с разделом 5 ГОСТ 6999-85 «Лента и бумага для контрольно-кассовых и контрольно-регистрирующих машин. Технические условия».

3.2. Упаковка, маркировка рулонов ленты из термочувствительной бумаги - в соответствии с разделами 4.10, 4.12 ГОСТ Р 58079-2018 «Бумага термочувствительная для печатающих устройств. Общие технические условия»

3.2. Допускается иная упаковка, обеспечивающая сохранность ленты и её качество во время транспортировки, погрузочно–разгрузочных работ и длительного хранения на складе.

Обобщенные параметры ленты, рекомендованные для закупки

№ п.п.	Тип ленты	Ширина бумажной ленты в рулоне, мм	Внешний диаметр бумажной ленты в рулоне, не более мм	Внутренний диаметр втулки (гильзы), мм	Длина бумажной ленты в рулоне ¹
1.	термочувствительная бумага	80 +0/-1	80	12±1	74 метра (± 20 см)
2.	термочувствительная бумага	80 +0/-1	50	12±1	40 метров (± 20 см)
3.	термочувствительная бумага	57+/-1	38	12±1	15 метров (± 20 см)
4.	термочувствительная бумага	57+/-1	60	12±1	40 метров (± 20 см)

¹ По согласованию с АО «Почта России» длина бумажной ленты может быть иной.