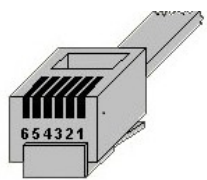


1. Общие сведения

Денежный ящик (ДЯ) предназначен для хранения денежной наличности при расчетах с населением с применением контрольно-кассовой техники (ККТ). Денежный ящик может использоваться без ограничения с любым видом ККТ от автономных касс до фискальных регистраторов (ФР). Корпус ДЯ выполнен из металла в пожаробезопасном исполнении. ДЯ комплектуется механическим и электромагнитным замком.

2. Основные технические характеристики ДЯ

Параметр	Значения
Количество отсеков для купюр	6
Количество отсеков для монет	8
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	460x170x100
Масса нетто, кг, не более	5,2
Масса брутто кг, не более	5,6
Распайка интерфейсного разъема	Shtrih/ Epson
Тип интерфейсного разъема	RJ12



RJ12
(6P6C)

Контакты катушки управления:

- Shtrih «1-5»
- Epson «2-4»

3. Комплектация

Денежный ящик — 1 шт
 Крышка для инкассации — 1 шт.
 Ключи — 2 шт. внешние, 2 шт. для инкассационной крышки.
 Паспорт изделия — 1 шт
 Руководство по эксплуатации — 1 шт.

4. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует работоспособность денежного ящика в течении 12 месяцев со дня продажи. Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание:

- при нарушении правил транспортирования, хранения и эксплуатации;
- при наличии механических повреждений деталей и узлов.

5. Правила хранения и транспортировки

Денежные ящики должны храниться в картонной упаковке в помещениях с относительной влажности не более 85 % и температурой от +5 до +35 С. В местах хранения не должно быть агрессивных примесей, вызывающих коррозию. Денежные ящики могут транспортироваться любым закрытым видом транспорта в соответствии с требованиями ГОСТ 23088-80, ГОСТ 12977-84, а также правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

6. Свидетельство об упаковке

Ящик денежный FORT 460 _____
 упакован согласно конструкторской документации .
 Дата упаковки « _____ » _____ 20 ____ г.
 Упаковку произвел _____
 (подпись, ФИО)

7. Правила эксплуатации

Ящик предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от 0 до +40 С, относительной влажности от 40 до 80 % и атмосферном давлении в пределах от 84 до 107 кПа. Для ДЯ с электромагнитным замком предусмотрена возможность ручного открытия при отсутствии питания.