

Содержание

Введение	V
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения и сокращения	1
4 Типы многооборотной транспортной упаковки	1
4.1 Поддоны	2
4.2 Листовой поддон (прокладочный лист)	4
4.3 Многооборотные ящики	4
4.4 Разделительные перегородки	6
5 Уникальный идентификатор многооборотной транспортной упаковки (RTI)	7
5.1 Идентификация поля данных	7
5.2 Максимальная длина данных	7
5.3 Набор знаков	7
5.4 Структура данных	7
6 Способ нанесения маркировочных знаков	8
6.1 Маркировка этикеткой	8
6.2 Прямое маркирование	8
7 Требования к двумерной символике	9
7.1 Требования к QR-коду	9
7.2 Требования к матричному штриховому коду	11
8 Пробное испытание 1	12
8.1 Цель	12
8.2 Опытный образец	12
8.3 Маркер	13
8.4 Двумерный символ	13
8.5 Маркировочные данные	13
8.6 Сканер штрихового кода	14
8.7 Результаты анализа	14
8.8 Учитываемые факторы	14
9 Пробное испытание 2	15
9.1 Цель	15
9.2 Опытный образец	15
9.3 Маркер	16
9.4 Двумерный символ	17
9.5 Маркировочные данные	17
9.6 Сканер (считывающее устройство)	17
9.7 Метод оценки результатов сканирования	17
9.8 Результаты анализа	18
9.9 Рекомендации	19

СТБ ISO/TR 17350-2022

10 Пробное испытание 3	19
10.1 Цель	19
10.2 Опытный образец	19
10.3 Маркеры	21
10.4 Двумерный символ	21
10.5 Маркировочные данные	21
10.6 Устройство для оценки результатов испытаний	22
10.7 Методы оценивания	22
10.8 Анализ результатов испытаний	23
10.9 Выводы по результатам оценивания	23
Приложение А (справочное) Пример серийных номеров	24
Приложение В (справочное) Пример структурированных данных	25
Приложение С (справочное) Технические характеристики ручного сканера для считывания DPM-символов	27
Приложение D (справочное) Технические характеристики портативного терминала	29
Примечание E (справочное) Технические характеристики стационарного сканера	30
Приложение F (справочное) Технические характеристики светодиодного излучения для стационарного сканера	32
Приложение G (справочное) Технические характеристики верификатора	34
Приложение H (справочное) Технические характеристики светодиодного излучения для верификатора	36
Приложение I (справочное) Технические характеристики применяемого FAYb-лазера	38
Приложение J (справочное) Технические характеристики CO ₂ -лазера	40
Приложение K (справочное) Технические характеристики ударно-точечного маркера	42
Приложение L (справочное) Типы света, излучаемые светодиодами	43
Приложение M (справочное) Оценка результатов испытания образцов группы А	45
Приложение N (справочное) Оценка результатов испытания образцов группы В	48
Приложение O (справочное) Оценка результатов испытания образцов группы С	50
Библиография	51
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов государственным стандартам	52