

Пояснения к описанию полей кассовых документов

Новые форматы кассовых документов, которые формируются кассовым оборудованием, используемым при реализации маркированных товаров

1. Поля и форматы кассовых документов, формируемых кассовым оборудованием, в электронном виде, должны соответствовать описанию, приведенному в таблицах 1.1 – 1.7 настоящего пункта.

Платежный документ (чек), формируемый при осуществлении продажи товаров (работ, услуг)

Таблица 1.1

№	Наименование поля	Количество байт	Описание
1	Тип данных	1	10 – кассовый документ в электронном виде, формируемый при осуществлении продажи товаров (работ, услуг). Целое беззнаковое число
2	Регистрационный номер в СККО кассового оборудования	4	Уникальный номер кассового оборудования в СККО, целое число, 9 символов
3	Идентификатор кассира	20	Код либо фамилия кассира, буквенно-цифровое представление с использованием символов в ASCII-коде (1 байт = 1 символ). Незначащие символы справа заполняются символом «пробел»
4	Номер платежного документа	4	С учетом сквозной нумерации платежных документов и документов, формируемых при выполнении кассовых операций (регистрации внесения наличных денежных средств, регистрации изъятия наличных денежных средств, регистрации изъятия для выдачи наличных денежных средств держателям банковских платежных карточек, регистрации возврата средств платежа, регистрации аннулирования), Целое беззнаковое число
5	Дата и время совершения кассовой операции	6	Месяц, день, год, час, минута, секунда, (1 байт на каждое значение). Месяц (целое число 1..12); день (целое число 1..31); год (целое число 2000..2099); час (целое число 0..23); минута (целое число 0..59);

№	Наименование поля	Количество байт	Описание
			секунда (целое число 0..59)
6	Наименование (код) валюты	3	Документ формируется отдельно по каждому виду валюты. Буквенный код валюты. ASCII-код (1 байт = 1 символ), 3 символа
7	Количество позиций товара в платежном документе	2	Количество позиций реализуемых товаров (маркированных и не маркированных) в платежном документе. Целое беззнаковое число
8	Номер секции товара № 1	1	От 0 - 256. Значение поля равно 0, если номер секции отсутствует. Целое беззнаковое число
9	Признак наличия кода маркировки у реализуемого товара	1	В двоичной кодировке, при значении в поле: 0 – товар не имеет СИ и УКЗ; 1 – товар имеет СИ и не имеет УКЗ; 2 – товар имеет УКЗ и не имеет СИ; 3 – товар имеет УКЗ и СИ. Остальные значения поля резервные. При значении поля 9 равным: «0» – поля 10 и 11 не передаются; «1» – передается поле 10; «2» – передается поле 11; «3» – передаются поля 10 и 11
10	Код СИ	256	Код маркировки товара (СИ). Байтовая последовательность. Незначащие байты справа заполняются символом «пробел»
11	Код УКЗ	64	Буквенно-цифровое представление, с использованием символов в ASCII-коде (1 байт = 1 символ). Символьная последовательность. Незначащие символы справа заполняются символом «пробел»
12	Код товара № 1 GTIN	7	EAN, старший разряд поля (4 бита) используется в качестве разделителя для кодов товаров и является признаком наличия GTIN-кода: 0000 – без EAN;

№	Наименование поля	Количество байт	Описание
			0001 – EAN; 0011 – услуга; 0100 – средство авансового платежа (подарочный сертификат); XXXX – резерв. Для кодирования EAN используется форма двоично-десятичного кода
13	Наименование товара № 1	50	С использованием символов в ASCII-коде (1 байт = 1 символ). Символьная последовательность. Незначащие символы справа заполняются символом «пробел»
14	Количество товара № 1	3	Формат используется для всех товаров. Фиксированная запятая, используемая для весовых товаров. Три младших разряда в десятичной системе, (FFFFFF = 16777.215) HEX. Беззнаковое дробное число с фиксированной запятой
15	Сумма продажи товара № 1	6	Итоговая сумма по всему количеству проданного товара. Фиксированная запятая, дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое
16	Сумма скидки для товара № 1	6	В денежном выражении. Фиксированная запятая, дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое
17	Сумма надбавки для товара № 1	6	В денежном выражении. Фиксированная запятая, дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое
18	Повторяющиеся поля в отношении реализуемых товаров (работ, услуг)	-	N – ячеек, для каждой единицы реализованного товара, для платежного документа. Состав и размерность данных соответствует полям от 8 – до

№	Наименование поля	Количество байт	Описание
			17
18.1	номер секции товара N	1	
18.2	признак наличия маркировки у реализуемого товара N	1	
18.3	СИ товара N	256	
18.4	УКЗ товара N	64	
18.5	код GTIN товара N	7	
18.6	наименование товара N	50	
18.7	количество товара N	3	
18.8	сумма продажи товара N	6	
18.9	сумма скидки N	6	
18.10	сумма надбавки N	6	
19	УНП третьего лица (применяется при приеме платежей в адрес третьих лиц платежными агрегаторами)	4	9 десятичных цифр. Целое беззнаковое число
20	Итого общая стоимость товаров по платежному документу	6	Стоимость всех товаров по платежному документу с учетом скидок / надбавок по товарным позициям. Фиксированная запятая, дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое
21	Сумма скидки по платежному документу	6	Сумма скидки по платежному документу (скидка, применяемая к итоговой сумме платежного документа). Фиксированная запятая, дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое
22	Сумма надбавки по платежному документу	6	Сумма надбавки, применяемая к итоговой сумме платежного документа. Фиксированная запятая, дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое
23	Итого к оплате	6	Сумма к оплате с учетом всех скидок и надбавок. Фиксированная запятая, дробная часть младший байт,

№	Наименование поля	Количество байт	Описание
			формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое
24	Итого безналичными	6	Оплата по безналичному расчету (включая все способы безналичной оплаты: банковской платежной карточкой, подарочным сертификатом, купоном, сервисом и другое). Фиксированная запятая. дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое
25	Итого наличными	6	Оплата наличными. Фиксированная запятая. дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое
26	Итого другими способами оплаты	6	Оплачено не банковской платежной карточкой, а другими способами безналичной оплаты (подарочным сертификатом, купоном, сервисом и другое). Фиксированная запятая. дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое
27	Резервное ⁵	6	Резервное поле
28	Резервное ⁵	6	Резервное поле
29	Резервное ⁵	6	Резервное поле
30	Резервное ⁵	6	Резервное поле
31	Резервное ⁵	6	Резервное поле

№	Наименование поля	Количество байт	Описание
			<p>Средство идентификации (СИ) - уникальная последовательность символов в машиночитаемой форме, представленная в виде штрихового кода, или записанная на радиочастотную метку, или представленная с использованием иного средства (технологии) автоматической идентификации <*>, предназначенная для идентификации экземпляров товаров.</p> <p><*> В том числе уникальный серийный номер чипа RFID-метки, записываемый его производителем, и (или) идентификатор контрольного (идентификационного) знака, записанный на RFID-метку, представленный в виде линейного или двухмерного штрихового кода.</p> <p>Унифицированный контрольный знак (УКЗ), контрольный (идентификационный) знак - документ с определенной степенью защиты, предназначенный для маркировки товаров<***>.</p> <p><***> с нанесенной уникальной последовательностью символов в машиночитаемой форме, представленной в виде двумерного штрихового кода DataMatrix, включающей в себя переменную информацию, в том числе серию и номер унифицированного контрольного знака</p>

Кассовой документ, формируемый при выполнении кассовой операции регистрации **внесения** наличных денежных средств

Таблица 1.2

№	Наименование поля	Количество байт	Описание
1	Тип данных	1	11 – кассовый документ в электронном виде, формируемый при выполнении кассовой операции регистрации внесения наличных денежных средств. Целое беззнаковое число
2	Регистрационный номер кассового оборудования в СККО	4	Уникальный номер кассового оборудования в СККО. Целое число, 9 символов
3	Идентификатор кассира	20	Код либо фамилия кассира, буквенно-цифровое представление с использованием символов в ASCII-коде (1 байт = 1 символ). Символьная последовательность. Незначащие символы справа заполняются символом «пробел».
4	Номер документа	4	С учетом сквозной нумерации платежных документов и документов, формируемых при выполнении кассовых операций (регистрации внесения наличных денежных средств, регистрации изъятия наличных денежных средств, регистрации изъятия для выдачи наличных денежных средств держателям банковских платежных карточек, регистрации возврата средств платежа,

№	Наименование поля	Количество байт	Описание
			регистрации аннулирования). Целое беззнаковое число
5	Дата, время оформления операции	6	Месяц, день, год, час, минута, секунда, 1 байт на каждое значение. Месяц (целое число 1..12); день (целое число 1..31); год (целое число 2000..2099); час (целое число 0..23); минута (целое число 0..59); секунда (целое число 0..59).
6	Наименование (код) валюты	3	Документ формируется отдельно по каждому виду валюты. Буквенный код валюты по ОКРБ016-99. ASCII-код (1 байт = 1 символ), 3 символа.
7	Сумма внесенных денежных средств	6	Сумма денежных средств, оформляемая для каждой валюты отдельным документом. Фиксированная запятая. дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое
8	Резервное	6	Резервное поле
9	Резервное	6	Резервное поле

Кассовой документ, формируемый при выполнении кассовой операции регистрации **изъятия** наличных денежных средств

Таблица 1.3

№	Наименование поля	Количество байт	Описание
1	Тип данных	1	12 – кассовый документ в электронном виде, формируемый при выполнении кассовой операции регистрации изъятия наличных денежных средств. Целое беззнаковое число
2	Регистрационный номер кассового оборудования в СККО	4	Уникальный номер кассового оборудования в СККО, целое число, 9 символов

№	Наименование поля	Количество байт	Описание
3	Идентификатор кассира	20	Код либо фамилия кассира, буквенно-цифровое представление с использованием символов в ASCII-коде (1 байт = 1 символ). Символьная последовательность. Незначащие символы справа заполняются символом «пробел»
4	Номер документа	4	С учетом сквозной нумерации платежных документов и документов, формируемых при выполнении кассовых операций (регистрации внесения наличных денежных средств, регистрации изъятия наличных денежных средств, регистрации изъятия для выдачи наличных денежных средств держателям банковских платежных карточек, регистрации возврата средств платежа, регистрации аннулирования). Целое беззнаковое число
5	Дата, время оформления операции	6	Месяц, день, год, час, минута, секунда, 1 байт на каждое значение. Месяц (целое число 1..12); день (целое число 1..31); год (целое число 2000..2099); час (целое число 0..23); минута (целое число 0..59); секунда (целое число 0..59)
6	Наименование (код) валюты	3	Документ формируется отдельно по каждому виду валюты. Буквенный код валюты по ОКРБ016-99. ASCII-код (1 байт = 1 символ), 3 символа.
7	Сумма изъятия наличных денежных средств	6	Сумма выдачи денежных средств оформляется для каждой валюты отдельным документом. Фиксированная запятая. дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое
8	Резервное	6	Резервное поле
9	Резервное	6	Резервное поле

Кассовой документ, формируемый при выполнении кассовой операции регистрации **изъятия** наличных денежных средств держателям банковских платежных карточек

Таблица 1.4

№	Наименование поля	Количество	Описание
---	-------------------	------------	----------

		байт	
1	Тип данных	1	16 – кассовый документ в электронном виде, формируемый при выполнении кассовой операции регистрации изъятия для выдачи наличных денежных средств держателям банковских платежных карточек. Целое беззнаковое число
2	Регистрационный номер кассового оборудования в СККО	4	Уникальный номер кассового оборудования в СККО. Целое число, 9 символов
3	Идентификатор кассира	20	Код (буквенно-цифровое представление с использованием символов ASCII-кода), либо фамилия кассира, (1 байт = 1 символ). Символьная последовательность. Незначащие символы справа заполняются символом «пробел»
4	Номер документа	4	С учетом сквозной нумерации платежных документов и документов, формируемых при выполнении кассовых операций внесения наличных денежных средств, изъятия наличных денежных средств, изъятия для выдачи денежных средств, аннулирования. Целое беззнаковое число
5	Дата, время оформления операции	6	Месяц, день, год, час, минута, секунда, 1 байт на каждое значение. Месяц (целое число 1..12); день (целое число 1..31); год (целое число 2000..2099); час (целое число 0..23); минута (целое число 0..59); секунда (целое число 0..59)
6	Наименование (код) валюты	3	Документ формируется отдельно по каждому виду валюты. Буквенный код валюты по ОКРБ016-99. ASCII-код (1 байт = 1 символ), 3 символа
7	Сумма изъятия наличных денежных средств для выдачи держателю банковской платежной карточки	6	Сумма выдачи наличных денежных средств оформляется отдельным документом. Фиксированная запятая, дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое
8	Резервное	6	Резервное поле

9	Резервное	6	Резервное поле
---	-----------	---	----------------

Кассовой документ, формируемый при выполнении кассовой операции регистрации **возврата** средств платежа

Таблица 1.5

	Наименование поля	Количество байт	Описание
1	Тип данных	1	13 – кассовый документ в электронном виде, формируемый при выполнении кассовой операции регистрации возврата средств платежа. Целое беззнаковое число
2	Регистрационный номер кассового оборудования в СККО	4	Уникальный номер кассового оборудования в СККО, целое число, 9 символов.
3	Идентификатор кассира	20	Код либо фамилия кассира, буквенно-цифровое представление с использованием символов в ASCII-коде (1 байт = 1 символ). Символьная последовательность. Незначащие символы справа заполняются символом «пробел»
4	Номер документа	4	С учетом сквозной нумерации платежных документов и документов, формируемых при выполнении кассовых операций (регистрации внесения наличных денежных средств, регистрации изъятия наличных денежных средств, регистрации изъятия для выдачи наличных денежных средств держателям банковских платежных карточек, регистрации возврата средств платежа, регистрации аннулирования). Целое беззнаковое число
5	Дата, время оформления операции	6	Месяц, день, год, час, минута, секунда, 1 байт на каждое значение. Месяц (целое число 1..12); день (целое число 1..31); год (целое число 2000..2099); час (целое число 0..23); минута (целое число 0..59); секунда (целое число 0..59)
6	Наименование (код) валюты	3	Документ формируется отдельно по каждому виду валюты. Буквенный код валюты по ОКРБ 016-99. ASCII-код (1 байт = 1 символ), 3 символа
7	Номер секции	1	От 0 - 256. Значение поля равно 0, если номер секции отсутствует. Целое беззнаковое число

8	Признак наличия маркировки у возвращаемого товара	1	В двоичной кодировке, при значении в поле: 0 – товар не имеет кода маркировки и уникальной последовательности; 1 – товар имеет код маркировки и не имеет уникальной последовательности; 2 – товар имеет и не имеет кода маркировки; 3 – товар имеет уникальную последовательность и код маркировки; остальные значения резервные. При значении поля 8 равным: 0, поля 9 и 10 не передаются; 1, передается поле 9; 2, передается поле 10; 3, передаются поля 9 и 10
9	Код маркировки возвращаемого товара	256	Код маркировки, возвращаемого товара. Байтовая последовательность. Незначащие байты справа заполняются символом «пробел»
10	УКЗ товара № 1	64	Буквенно-цифровое представление с использованием символов в ASCII-коде (1 байт = 1 символ). Символьная последовательность. Незначащие символы справа заполняются символом «пробел»
11	Код GTIN возвращаемого товара № 1 (при наличии)	7	EAN, старший разряд поля (4 бита) используется в качестве разделителя для кодов товаров/услуг и является признаком наличия GTIN- кода: 0000 – без EAN; 0001 – EAN; 0011 – услуга; 0100 – средство авансового платежа (подарочный сертификат); XXXX – резерв. Для кодирования EAN используется форма двоично-десятичного кода
12	Наименование возвращаемого товара № 1	50	С использованием символов в ASCII-коде (1 байт = 1 символ). Символьная последовательность. Незначащие символы справа заполняются символом «пробел»
13	Количество возвращаемого товара № 1	3	Формат используется для всех товаров. Фиксированная запятая, используемая для весовых товаров. Три младших разряда в десятичной системе, (FFFFFF = 16777.215), HEX. Беззнаковое дробное число с

			фиксированной запятой
14	Сумма возврата за единицу возвращаемого товара № 1	6	Сумма денежных средств за единицу возвращаемого товара. Фиксированная запятая, дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое
15	Повторяющиеся поля в отношении возвращаемых товаров	-	N – ячеек, для каждой единицы возвращаемого товара. Состав и размерность данных соответствует полям от 7 – до 14
15.1	номер секции	1	
15.2	признак наличия маркировки у возвращаемого товара N	1	
15.3	код маркировки возвращаемого товара N	256	
15.4	уникальная последовательность товара N	64	
15.5	код GTIN возвращаемого товара N	7	
15.6	наименование возвращаемого товара N	50	
15.7	количество возвращаемого товара N	3	
15.8	сумма возврата за единицу возвращаемого товара N	6	
16	Сумма возврата	6	
17	В том числе: сумма возврата наличными	6	Сумма наличных денежных средств, которая возвращается покупателю по платежному документу. Фиксированная запятая, дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое
18	В том числе: сумма возврата по безналичному расчету	6	Сумма денежных средств, которая возвращается покупателю по безналичному расчету (включая все способы безналичных расчетов:

			банковской платежной карточкой, сертификатом, сервисом и другое). Фиксированная запятая, дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое
19	В том числе сумма возврата по безналичному расчету - другими способами безналичного расчета	6	Сумма денежных средств, которая возвращается покупателю по безналичному расчету другими способами безналичной расчета (сертификатом, сервисом и другое). Фиксированная запятая, дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое

Кассовой документ, формируемый при выполнении кассовой операции регистрации **аннулирования** платежного документа

Таблица 1.6

№	Наименование поля	Количество байт	Описание
1	Тип данных	1	14 – кассовый документ в электронном виде, формируемый при выполнении кассовой операции регистрации аннулирования. Целое беззнаковое число
2	Регистрационный номер кассового оборудования в СККО	4	Уникальный номер кассового оборудования в СККО. 9 символов, целое число
3	Идентификатор кассира	20	Код либо фамилия кассира, буквенно-цифровое представление с использованием символов в ASCII-коде (1 байт = 1 символ). Незначимые символы справа заполняются символом «пробел»
4	Номер документа	4	С учетом сквозной нумерации платежных документов и документов, формируемых при выполнении кассовых операций (регистрации внесения наличных денежных средств, регистрации изъятия наличных денежных средств, регистрации изъятия для выдачи наличных денежных средств держателям банковских платежных карточек, регистрации возврата средств платежа, регистрации аннулирования). Целое беззнаковое число
5	Дата, время оформления операции регистрации аннулирования ошибочно	6	Месяц, день, год, час, минута, секунда, 1 байт на каждое значение. Месяц (целое число 1..12);

№	Наименование поля	Количество байт	Описание
	сформированного платежного документа		день (целое число 1..31); год (целое число 2000..2099); час (целое число 0..23); минута (целое число 0..59); секунда (целое число 0..59)
6	Наименование (код) валюты	3	Документ формируется отдельно по каждому виду валюты. Буквенный код валюты по ОКРБ 016-99. ASCII-код (1 байт = 1 символ), 3 символа
7	Номер аннулируемого платежного документа	4	Целое беззнаковое число
8	Признак маркировки товара №1 в аннулируемом платежном документе	1	В двоичной кодировке, при значении в поле: 0 – товар не имеет кода маркировки и уникальной последовательности; 1 – товар имеет код маркировки и не имеет уникальную последовательность; 2 – товар имеет уникальную последовательность и не имеет кода маркировки; 3 – товар имеет уникальную последовательность и код маркировки; остальные значения резервные. При значении поля 8 равным: 0, поля 9 и 10 не передаются; 1, передается поле 9; 2, передается поле 10; 3, передаются поля 9 и 10
9	Код маркировки товара № 1 в аннулируемом платежном документе	256	Код маркировки товара. Байтовая последовательность. Незначащие байты справа заполняются символом «пробел»
10	УКЗ № 1 в аннулируемом платежном документе	64	Буквенно-цифровое представление с использованием символов в ASCII-коде (1 байт = 1 символ) Символьная последовательность. Незначащие символы справа заполняются символом «пробел»
11	Наименование маркированного товара	50	С использованием символов в ASCII-коде (1 байт = 1 символ). Символьная последовательность. Незначащие символы справа заполняются символом «пробел»
12	Повторяющиеся поля в отношении товаров в аннулируемом	-	N – ячеек, для каждой единицы маркированного товара, в

№	Наименование поля	Количество байт	Описание
	платежном документе		аннулируемом платежном документе. Состав и размерность данных соответствует полям 8 - 11
12.1	признак маркировки товара N в аннулируемом платежном документе	1	
12.2	код маркировки товара N в аннулируемом платежном документе	256	
12.3	УКЗ товара N в аннулируемом платежном документе	64	
12.4	наименование товара, маркированного	50	
13	Аннулируемая сумма по платежному документу	6	Сумма денежных средств, которая аннулируется. Фиксированная запятая, дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое
14	Резервное	6	Резервное поле
15	Резервное	6	Резервное поле

Кассовый документ в электронном виде, формируемый при выполнении операции закрытия смены (Z-отчет)

Таблица 1.7

№	Наименование поля	Количество байт	Описание
1.	Тип данных (наименование отчета)	1	15 – кассовый документ в электронном виде, формируемый при выполнении операции закрытия смены (с гашением денежных и операционных счетчиков) с формированием Z-отчета. Целое беззнаковое число
2	УНП	4	9 десятичных цифр. Целое беззнаковое число
3	Регистрационный номер кассового оборудования в СККО	4	Уникальный номер кассового оборудования в СККО. Целое беззнаковое число

№	Наименование поля	Количество байт	Описание
4	Дата, время открытия смены	6	Месяц, день, год, час, минута, секунда. 1 байт на каждое значение. Месяц (целое число 1..12); день (целое число 1..31); год (целое число 2000..2099); час (целое число 0..23); минута (целое число 0..59); секунда (целое число 0..59)
5	Дата и время формирования (печати) суточного (сменного) отчета (Z-отчета)	6	Месяц, день, год, час, минута, секунда. 1 байт на каждое значение. Месяц (целое число 1..12); день (целое число 1..31); год (целое число 2000..2099); час (целое число 0..23); минута (целое число 0..59); секунда (целое число 0..59)
6	Порядковый номер суточного (сменного) отчета (Z-отчета)	2	Сквозная нумерация суточных (сменных) отчетов (Z-отчетов). Целое беззнаковое число
7	Количество платежных документов в суточном (сменном) отчете (Z-отчете)	2	Целое беззнаковое число
8	Номер первого платежного документа в суточном (сменном) отчете (Z-отчете)	4	Целое беззнаковое число
9	Номер последнего платежного документа в суточном (сменном) отчете (Z-отчете)	4	Целое беззнаковое число
10	Число валют ¹	1	Целое беззнаковое число. От 1 .. 10
11	Код (наименование) валюты	3	Буквенный код валюты по ОКРБ 016-99, ASCII-код (1 байт = 1 символ), 3 символа
12	Число платежных документов по валюте № 1	2	Целое беззнаковое число
13	Сумма продаж за смену по валюте № 1	6	Фиксированная запятая. дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое
14	Сумма продаж за безналичный расчет за смену по валюте № 1	6	Фиксированная запятая. дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое

№	Наименование поля	Количество байт	Описание
15	Сумма продаж за наличный расчет за смену по валюте № 1	6	Фиксированная запятая. дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое
16	Число возвратов по валюте № 1	2	Целое беззнаковое число
17	Сумма по возвратам за смену по валюте № 1	6	Фиксированная запятая. дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое
18	Количество внесений по валюте № 1	2	Целое беззнаковое число
19	Сумма внесений по валюте № 1	6	Фиксированная запятая. дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое
20	Количество изъятий по валюте № 1	2	Целое беззнаковое число
21	Сумма изъятий по валюте № 1	6	Фиксированная запятая. дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое
22	Количество изъятий для выдач держателям банковских платежных карточек	2	Целое беззнаковое число
23	Сумма изъятий для выдач держателям банковских платежных карточек	6	Фиксированная запятая. дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое
24	Количество отмен платежных документов по валюте № 1	2	Целое беззнаковое число
25	Сумма отмен платежных документов по валюте № 1	6	Фиксированная запятая. дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое
26	Количество аннулирований по валюте № 1	2	Целое беззнаковое число

№	Наименование поля	Количество байт	Описание
27	Сумма аннулированных по валюте № 1	6	Фиксированная запятая. дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99) 5 старших байт - беззнаковое целое
28	Количество коррекций в платежных документах по валюте № 1	2	Целое беззнаковое число
29	Сумма коррекций в платежных документах по валюте № 1	6	Фиксированная запятая. дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99) 5 старших байт - беззнаковое целое
30	Количество единиц, маркированных средствами идентификации товаров, реализованных за смену	3	Целое беззнаковое число
31	Общая сумма продаж маркированных СИ товаров, реализованных за смену	6	Фиксированная запятая. дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое
32	Количество единиц маркированных УКЗ товаров, реализованных за смену	3	Целое беззнаковое число
33	Общая сумма продаж маркированных УКЗ товаров, реализованных за смену	6	Фиксированная запятая. дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое
34	Количество единиц товаров, маркированных СИ, возвращенных за смену	3	Целое беззнаковое число
35	Количество единиц товаров, маркированных УКЗ, возвращенных за смену	3	Целое беззнаковое число
36	Количество единиц товаров, маркированных СИ, аннулированных за смену	2	Целое беззнаковое число
37	Количество единиц товаров, маркированных УКЗ, аннулированных за смену	2	Целое беззнаковое число

№	Наименование поля	Количество о байт	Описание
38	Признак наличия дополнительной информации в Z-отчете	1	В двоичной кодировке, при значении в поле: 0 – Z-отчет, не содержит дополнительной информации; 1 – Z-отчет содержит сведения о заказах; 2 – Z-отчет содержит сведения о платежах в адрес третьих лиц; 3 – Z-отчет содержит сведения о заказах и платежах в адрес третьих лиц. Остальные значения поля резервные. При значении поля 38 равным: 0, поля с 39 по 50 не передаются; 1, передаются поля с 39 по 48; 2, передаются поля с 49 по 50; 3, передаются поля с 39 по 50
39	Количество оформленных заказов за смену	3	Целое беззнаковое число
40	Сумму оформленных заказов за смену	6	Фиксированная запятая. дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое
41	Количество отмененных заказов за смену	3	Целое беззнаковое число
42	Сумму отмененных заказов за смену	6	Фиксированная запятая. дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое
43	Количество закрытых заказов за смену	3	Целое беззнаковое число
44	Сумма закрытых заказов за смену	6	Фиксированная запятая. дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое
45	Сумма коррекций заказов за смену	3	Фиксированная запятая. дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое
46	Количество коррекций заказов за смену	6	Целое беззнаковое число

№	Наименование поля	Количество байт	Описание
47	Количество перенесенных заказов за смену	3	Целое беззнаковое число
48	Сумма перенесенных заказов за смену	6	Фиксированная запятая. дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое
49	Количество платежей в адрес третьих лиц	2	Целое беззнаковое число
50	Сумма платежей в адрес третьих лиц	6	Фиксированная запятая. дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое
51	Количество аннулирований приемов платежей в адрес третьих лиц (при наличии)	2	Целое беззнаковое число
52	Сумма аннулирований приемов платежей в адрес третьих лиц (при наличии)	6	Фиксированная запятая. дробная часть младший байт, формат HEX (от 0,00 до 549 755 813 887,99). 5 старших байт - беззнаковое целое
¹ Поля с 10 по 52 повторяются для каждой валюты (число повторений зависит от количества валют, с которыми работает кассовое оборудование).			