# 8.32. «Отопительные приборы»

Средство идентификации содержит код маркировки потребительской или групповой упаковки, включающий в себя 3 группы данных, из которых первые 2 группы образуют код идентификации потребительской или групповой упаковки, третья группа образует код проверки, при этом:

- 1) **Первая** группа идентифицируется идентификатором применения AI='01', состоит из 14 цифр и содержит код товара.
- 2) Вторая группа идентифицируется идентификатором применения AI='21', состоит из 6 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер упаковки и завершается символом-разделителем FNC1 (ASCII 29). При самостоятельной генерации серийных номеров Участник должен добавить серийный номер, состоящий из 5-ти символов. Код страны проставляется Сервером эмиссии и указывается перед полученным серийным номером.
- 3) **Третья** группа идентифицируется идентификатором применения AI='93', состоит из 4 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки.

Таблица 309 – Структура кода маркировки

Код	Длина	Формат	AI	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	6	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер упаковки
3	4	Символьная строка	93	Код проверки

Средство идентификации содержит код маркировки потребительской или групповой упаковки, включающий в себя 4 группы данных, из которых первая и вторая группы образуют код идентификации потребительской или групповой упаковки, третья и четвертая группа образуют код проверки, при этом:

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа							
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи				
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29				
Результат соответствия:	Результат соответствия:						
Электронный документ оформлен и	подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)					

- 2) Вторая группа состоит из 6 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер единицы товара, которому предшествует идентификатор применения (21) и который генерируется оператором или участником оборота. Завершающим символом для этой группы данных является символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCII. При самостоятельной генерации серийных номеров Участник должен добавить серийный номер, состоящий из 5-ти символов. Код страны проставляется Сервером эмиссии и указывается перед полученным серийным номером.
- 3) **Третья** группа состоит из 4 символов и содержит ключ проверки, которому предшествует идентификатор применения (91) и который генерируется оператором. Завершающим символом для этой группы данных является специальный символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCI.
- 4) **Четвертая** группа четвертая группа состоит из 44 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки, которому предшествует идентификатор применения (92) и который генерируется оператором информационной системы.

Таблица 310 – Структура кода маркировки

Код	Длина	Формат	Al	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	6	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер единицы товара
3	4	Символьная строка	91	Ключ проверки
4	44	Символьная строка	92	Код проверки

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа							
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи				
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29				
Результат соответствия:	езультат соответствия:						
Электронный документ оформлен и	подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)					

## 8.33. «Бакалейная продукция»

Средство идентификации содержит код маркировки потребительской упаковки или набора, включающий в себя 3 группы данных, из которых первые 2 группы образуют код идентификации потребительской, групповой упаковки или набора, третья группа образует код проверки, при этом:

- 1) **Первая** группа идентифицируется идентификатором применения AI='01', состоит из 14 цифр и содержит код товара.
- 2) Вторая группа идентифицируется идентификатором применения AI='21', состоит из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер упаковки и завершается символом-разделителем FNC1 (ASCII 29). При самостоятельной генерации серийных номеров Участник должен добавить серийный номер, состоящий из 12-ти символов. Код страны проставляется Сервером эмиссии и указывается перед полученным серийным номером.
- 3) **Третья** группа идентифицируется идентификатором применения AI='93', состоит из 4 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки.

Таблица 311 - Структура кода маркировки

Код	Длина	Формат	AI	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	13	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер упаковки
3	4	Символьная строка	93	Код проверки

Средство идентификации содержит код маркировки потребительской упаковки или набора, включающий в себя 4 группы данных, из которых первая и вторая группы образуют код идентификации потребительской, групповой упаковки или набора, третья и четвертая группа образуют код проверки, при этом:

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа							
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи				
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29				
Результат соответствия:	Результат соответствия:						
Электронный документ оформлен и	подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)					

- 2) Вторая группа состоит из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер единицы товара, которому предшествует идентификатор применения (21) и который генерируется оператором или участником оборота. Завершающим символом для этой группы данных является символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCII. При самостоятельной генерации серийных номеров Участник должен добавить серийный номер, состоящий из 12-ти символов. Код страны проставляется Сервером эмиссии и указывается перед полученным серийным номером.
- 3) **Третья** группа состоит из 4 символов и содержит ключ проверки, которому предшествует идентификатор применения (91) и который генерируется оператором. Завершающим символом для этой группы данных является специальный символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCI.
- 4) **Четвертая** группа четвертая группа состоит из 44 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки, которому предшествует идентификатор применения (92) и который генерируется оператором информационной системы.

Таблица 312 – Структура кода маркировки

Код	Длина	Формат	Al	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	13	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер единицы товара
3	4	Символьная строка	91	Ключ проверки
4	44	Символьная строка	92	Код проверки

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа						
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи			
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29			
Результат соответствия:						
Электронный документ оформлен и	подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)				

## 8.34. «Кабельно-проводниковая продукция»

Средство идентификации содержит код маркировки потребительской и групповой упаковки, включающий в себя 3 группы данных, из которых первые 2 группы образуют код идентификации потребительской и групповой упаковки, третья группа образует код проверки, при этом:

- 1) **Первая** группа идентифицируется идентификатором применения AI='01', состоит из 14 цифр и содержит код товара.
- 2) Вторая группа идентифицируется идентификатором применения AI='21', состоит из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер упаковки и завершается символом-разделителем FNC1 (ASCII 29). При самостоятельной генерации серийных номеров Участник должен добавить серийный номер, состоящий из 12-ти символов. Код страны проставляется Сервером эмиссии и указывается перед полученным серийным номером.
- 3) **Третья** группа идентифицируется идентификатором применения AI='93', состоит из 4 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки.

Таблица 313 – Структура кода маркировки

Код	Длина	Формат	AI	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	13	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер упаковки
3	4	Символьная строка	93	Код проверки

Средство идентификации содержит код маркировки потребительской и групповой упаковки, включающий в себя 4 группы данных, из которых первая и вторая группы образуют код идентификации потребительской и групповой упаковки, третья и четвертая группа образуют код проверки, при этом:

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа							
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи				
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29				
Результат соответствия:	Результат соответствия:						
Электронный документ оформлен и	подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)					

- 2) Вторая группа состоит из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер единицы товара, которому предшествует идентификатор применения (21) и который генерируется оператором или участником оборота. Завершающим символом для этой группы данных является символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCII. При самостоятельной генерации серийных номеров Участник должен добавить серийный номер, состоящий из 12-ти символов. Код страны проставляется Сервером эмиссии и указывается перед полученным серийным номером.
- 3) **Третья** группа состоит из 4 символов и содержит ключ проверки, которому предшествует идентификатор применения (91) и который генерируется оператором. Завершающим символом для этой группы данных является специальный символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCI.
- 4) **Четвертая** группа четвертая группа состоит из 44 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки, которому предшествует идентификатор применения (92) и который генерируется оператором информационной системы.

Таблица 314 – Структура кода маркировки

Код	Длина	Формат	Al	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	13	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер единицы товара
3	4	Символьная строка	91	Ключ проверки
4	44	Символьная строка	92	Код проверки

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа							
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи				
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29				
Результат соответствия:	езультат соответствия:						
Электронный документ оформлен и	подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)					

## 8.35. «Моторные масла»

Средство идентификации содержит код маркировки потребительской или групповой упаковки или набора, включающий в себя 3 группы данных, из которых первые 2 группы образуют код идентификации потребительской или групповой упаковки или набора, третья группа образует код проверки, при этом:

- 1) **Первая** группа идентифицируется идентификатором применения AI='01', состоит из 14 цифр и содержит код товара.
- 2) Вторая группа идентифицируется идентификатором применения AI='21', состоит из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер упаковки и завершается символом-разделителем FNC1 (ASCII 29). При самостоятельной генерации серийных номеров Участник должен добавить серийный номер, состоящий из 12-ти символов. Код страны проставляется Сервером эмиссии и указывается перед полученным серийным номером.
- 3) **Третья** группа идентифицируется идентификатором применения AI='93', состоит из 4 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки.

Таблица 315 - Структура кода маркировки

Код	Длина	Формат	AI	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	13	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер упаковки
3	4	Символьная строка	93	Код проверки

Средство идентификации содержит код маркировки потребительской или групповой упаковки или набора, включающий в себя 4 группы данных, из которых первая и вторая группы образуют код идентификации потребительской или групповой упаковки или набора, третья и четвертая группа образуют код проверки, при этом:

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа						
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи			
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29			
Результат соответствия:						
Электронный документ оформлен и	подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)				

- 2) Вторая группа состоит из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер единицы товара, которому предшествует идентификатор применения (21) и который генерируется оператором или участником оборота. Завершающим символом для этой группы данных является символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCII. При самостоятельной генерации серийных номеров Участник должен добавить серийный номер, состоящий из 12-ти символов. Код страны проставляется Сервером эмиссии и указывается перед полученным серийным номером.
- 3) **Третья** группа состоит из 4 символов и содержит ключ проверки, которому предшествует идентификатор применения (91) и который генерируется оператором. Завершающим символом для этой группы данных является специальный символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCI.
- 4) **Четвертая** группа четвертая группа состоит из 44 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки, которому предшествует идентификатор применения (92) и который генерируется оператором информационной системы.

Таблица 316 – Структура кода маркировки

Код	Длина	Формат	Al	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	13	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер единицы товара
3	4	Символьная строка	91	Ключ проверки
4	44	Символьная строка	92	Код проверки

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа							
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи				
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29				
Результат соответствия:	езультат соответствия:						
Электронный документ оформлен и	подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)					

## 8.36. «Полимерные трубы»

Средство идентификации содержит код маркировки потребительской или групповой упаковки, включающий в себя 3 группы данных, из которых первые 2 группы образуют код идентификации потребительской или групповой упаковки, третья группа образует код проверки, при этом:

- 1) **Первая** группа идентифицируется идентификатором применения AI='01', состоит из 14 цифр и содержит код товара.
- 2) Вторая группа идентифицируется идентификатором применения AI='21', состоит из 6 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер упаковки и завершается символом-разделителем FNC1 (ASCII 29). При самостоятельной генерации серийных номеров Участник должен добавить серийный номер, состоящий из 5-ти символов. Код страны проставляется Сервером эмиссии и указывается перед полученным серийным номером.
- 3) **Третья** группа идентифицируется идентификатором применения AI='93', состоит из 4 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки.

Таблица 317 - Структура кода маркировки

Код	Длина	Формат	AI	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	6	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер упаковки
3	4	Символьная строка	93	Код проверки

Средство идентификации содержит код маркировки потребительской или групповой упаковки, включающий в себя 4 группы данных, из которых первая и вторая группы образуют код идентификации потребительской или групповой упаковки, третья и четвертая группа образуют код проверки, при этом:

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа							
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи				
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29				
Результат соответствия:	Результат соответствия:						
Электронный документ оформлен и	и подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)					

- 2) Вторая группа состоит из 6 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер единицы товара, которому предшествует идентификатор применения (21) и который генерируется оператором или участником оборота. Завершающим символом для этой группы данных является символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCII. При самостоятельной генерации серийных номеров Участник должен добавить серийный номер, состоящий из 5-ти символов. Код страны проставляется Сервером эмиссии и указывается перед полученным серийным номером.
- 3) **Третья** группа состоит из 4 символов и содержит ключ проверки, которому предшествует идентификатор применения (91) и который генерируется оператором. Завершающим символом для этой группы данных является специальный символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCI.
- 4) **Четвертая** группа четвертая группа состоит из 44 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки, которому предшествует идентификатор применения (92) и который генерируется оператором информационной системы.

Таблица 318 – Структура кода маркировки

Код	Длина	Формат	Al	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	6	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер единицы товара
3	4	Символьная строка	91	Ключ проверки
4	44	Символьная строка	92	Код проверки

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа							
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи				
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29				
Результат соответствия:	езультат соответствия:						
Электронный документ оформлен и	подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)					

## 8.37. «Сладости и кондитерские изделия»

Средство идентификации содержит код маркировки потребительской, групповой упаковки или набора, включающий в себя 3 группы данных, из которых первые 2 группы образуют код идентификации потребительской, групповой упаковки или набора, третья группа образует код проверки, при этом:

- 1) **Первая** группа идентифицируется идентификатором применения AI='01', состоит из 14 цифр и содержит код товара.
- 2) Вторая группа идентифицируется идентификатором применения AI='21', состоит из 6 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер упаковки и завершается символом-разделителем FNC1 (ASCII 29). При самостоятельной генерации серийных номеров Участник должен добавить серийный номер, состоящий из 5-ти символов. Код страны проставляется Сервером эмиссии и указывается перед полученным серийным номером.
- 3) **Третья** группа идентифицируется идентификатором применения AI='93', состоит из 4 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки.

Таблица 319 - Структура кода маркировки

Код	Длина	Формат	AI	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	6	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер упаковки
3	4	Символьная строка	93	Код проверки

Средство идентификации содержит код маркировки потребительской, групповой упаковки или набора, включающий в себя 4 группы данных, из которых первая и вторая группы образуют код идентификации потребительской, групповой упаковки или набора, третья и четвертая группа образуют код проверки, при этом:

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа						
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи			
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29			
Результат соответствия:						
Электронный документ оформлен и	подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)				

- 2) Вторая группа состоит из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер единицы товара, которому предшествует идентификатор применения (21) и который генерируется оператором или участником оборота. Завершающим символом для этой группы данных является символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCII. При самостоятельной генерации серийных номеров Участник должен добавить серийный номер, состоящий из 12-ти символов. Код страны проставляется Сервером эмиссии и указывается перед полученным серийным номером.
- 3) **Третья** группа состоит из 4 символов и содержит ключ проверки, которому предшествует идентификатор применения (91) и который генерируется оператором. Завершающим символом для этой группы данных является специальный символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCI.
- 4) **Четвертая** группа четвертая группа состоит из 44 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки, которому предшествует идентификатор применения (92) и который генерируется оператором информационной системы.

Таблица 320 – Структура кода маркировки

Код	Длина	Формат	Al	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	13	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер единицы товара
3	4	Символьная строка	91	Ключ проверки
4	44	Символьная строка	92	Код проверки

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа							
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи				
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29				
Результат соответствия:	езультат соответствия:						
Электронный документ оформлен и	подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)					

## 8.38. «Автозапчасти и комплектующие транспортных средств»

Средство идентификации содержит код маркировки потребительской, групповой упаковки или набора, включающий в себя 3 группы данных, из которых первые 2 группы образуют код идентификации потребительской или групповой упаковки, третья группа образует код проверки, при этом:

- 1) **Первая** группа идентифицируется идентификатором применения AI='01', состоит из 14 цифр и содержит код товара.
- 2) Вторая группа идентифицируется идентификатором применения AI='21', состоит из 6 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер упаковки и завершается символом-разделителем FNC1 (ASCII 29). При самостоятельной генерации серийных номеров Участник должен добавить серийный номер, состоящий из 5-ти символов. Код страны проставляется Сервером эмиссии и указывается перед полученным серийным номером.
- 3) **Третья** группа идентифицируется идентификатором применения AI='93', состоит из 4 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки.

Таблица 321 – Структура кода маркировки

	аолица огт отруктура кода маркировки			
Код	Длина	Формат	ΑI	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	6	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер упаковки
3	4	Символьная строка	93	Код проверки

Средство идентификации содержит код маркировки потребительской, групповой упаковки или набора, включающий в себя 4 группы данных, из которых первая и вторая группы образуют код идентификации потребительской или групповой упаковки, третья и четвертая группа образуют код проверки, при этом:

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа					
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи		
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29		
Результат соответствия:					
Электронный документ оформлен и	подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

- 2) Вторая группа состоит из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер единицы товара, которому предшествует идентификатор применения (21) и который генерируется оператором или участником оборота. Завершающим символом для этой группы данных является символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCII. При самостоятельной генерации серийных номеров Участник должен добавить серийный номер, состоящий из 12-ти символов. Код страны проставляется Сервером эмиссии и указывается перед полученным серийным номером.
- 3) **Третья** группа состоит из 4 символов и содержит ключ проверки, которому предшествует идентификатор применения (91) и который генерируется оператором. Завершающим символом для этой группы данных является специальный символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCI.
- 4) **Четвертая** группа четвертая группа состоит из 44 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки, которому предшествует идентификатор применения (92) и который генерируется оператором информационной системы.

Таблица 322 – Структура кода маркировки

Код	Длина	Формат	Al	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	13	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер единицы товара
3	4	Символьная строка	91	Ключ проверки
4	44	Символьная строка	92	Код проверки

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа						
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи			
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29			
Результат соответствия:						
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)						

# 8.39. «Радиоэлектронная продукция. Электронные системы доставки никотина»

Средство идентификации содержит код маркировки потребительской, групповой упаковки или набора, включающий в себя 3 группы данных, из которых первые 2 группы образуют код идентификации потребительской или групповой упаковки, третья группа образует код проверки, при этом:

- 1) **Первая** группа идентифицируется идентификатором применения AI='01', состоит из 14 цифр и содержит код товара.
- 2) Вторая группа идентифицируется идентификатором применения AI='21', состоит из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер упаковки и завершается символом-разделителем FNC1 (ASCII 29). При самостоятельной генерации серийных номеров Участник должен добавить серийный номер, состоящий из 12-ти символов. Код страны проставляется Сервером эмиссии и указывается перед полученным серийным номером.
- 3) **Третья** группа идентифицируется идентификатором применения AI='93', состоит из 4 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки.

Таблица 323 – Структура кода маркировки

Код	Длина	Формат	ΑI	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	13	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер упаковки
3	4	Символьная строка	93	Код проверки

Средство идентификации содержит код маркировки потребительской, групповой упаковки или набора, включающий в себя 4 группы данных, из которых первая и вторая группы образуют код идентификации потребительской или групповой упаковки, третья и четвертая группа образуют код проверки, при этом:

1) Первая группа состоит из 14 цифр и содержит код товара, которому предшествует идентификатор применения (01), генерируется оператором

Сведения об элетронны**жного мащиенной жистемыр на основании сведений, поданных участником оборота.**Организация Подписант Сертификат Дата подписи

Гудкова Светлана Вадимовна 06 С2 F8 D0 00 СЕ B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F 26.09.2025 16:17:29

Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026

Результат соответствия:

- 2) Вторая группа состоит из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер единицы товара, которому предшествует идентификатор применения (21) и который генерируется оператором или участником оборота. Завершающим символом для этой группы данных является символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCII. При самостоятельной генерации серийных номеров Участник должен добавить серийный номер, состоящий из 12-ти символов. Код страны проставляется Сервером эмиссии и указывается перед полученным серийным номером.
- 3) **Третья** группа состоит из 4 символов и содержит ключ проверки, которому предшествует идентификатор применения (91) и который генерируется оператором. Завершающим символом для этой группы данных является специальный символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCI.
- 4) **Четвертая** группа четвертая группа состоит из 44 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки, которому предшествует идентификатор применения (92) и который генерируется оператором информационной системы.

Таблица 324 – Структура кода маркировки

Код	Длина	Формат	Al	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	13	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер единицы товара
3	4	Символьная строка	91	Ключ проверки
4	44	Символьная строка	92	Код проверки

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа							
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи				
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29				
Результат соответствия:							
Электронный документ оформлен и	Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)						

## 8.40. «Радиоэлектронная продукция. Ноутбуки и смартфоны»

Средство идентификации содержит код маркировки потребительской, групповой упаковки или набора, включающий в себя 3 группы данных, из которых первые 2 группы образуют код идентификации потребительской или групповой упаковки, третья группа образует код проверки, при этом:

- 1) **Первая** группа идентифицируется идентификатором применения AI='01', состоит из 14 цифр и содержит код товара.
- 2) Вторая группа идентифицируется идентификатором применения AI='21', состоит из 20 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер упаковки и завершается символом-разделителем FNC1 (ASCII 29). При самостоятельной генерации серийных номеров Участник должен добавить серийный номер, состоящий из 19-ти символов. Код страны проставляется Сервером эмиссии и указывается перед полученным серийным номером.
- 3) **Третья** группа идентифицируется идентификатором применения AI='93', состоит из 4 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки.

Таблица 325 – Структура кода маркировки

Код	Длина	Формат	Al	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	20	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер упаковки
3	4	Символьная строка	93	Код проверки

Средство идентификации содержит код маркировки потребительской, групповой упаковки или набора, включающий в себя 4 группы данных, из которых первая и вторая группы образуют код идентификации потребительской или групповой упаковки, третья и четвертая группа образуют код проверки, при этом:

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа					
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи		
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29		
Результат соответствия:					
Электронный документ оформлен и	подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

- 5) Вторая группа состоит из 20 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер единицы товара, которому предшествует идентификатор применения (21) и который генерируется оператором или участником оборота. Завершающим символом для этой группы данных является символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCII. При самостоятельной генерации серийных номеров Участник должен добавить серийный номер, состоящий из 19ти символов. Код страны проставляется Сервером эмиссии и указывается перед полученным серийным номером.
- 6) **Третья** группа состоит из 4 символов и содержит ключ проверки, которому предшествует идентификатор применения (91) и который генерируется оператором. Завершающим символом для этой группы данных является специальный символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCI.
- 7) **Четвертая** группа четвертая группа состоит из 44 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки, которому предшествует идентификатор применения (92) и который генерируется оператором информационной системы.

Таблица 326 – Структура кода маркировки

Код	Длина	Формат	Al	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	20	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер единицы товара
3	4	Символьная строка	91	Ключ проверки
4	44	Символьная строка	92	Код проверки

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа							
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи				
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29				
Результат соответствия:							
Электронный документ оформлен и	Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)						

## 8.41. «Мясные изделия»

Средство идентификации содержит код маркировки потребительской, групповой упаковки, включающий в себя 3 группы данных, из которых первые 2 группы образуют код идентификации потребительской или групповой упаковки, третья группа образует код проверки, при этом:

- 1) **Первая** группа идентифицируется идентификатором применения AI='01', состоит из 14 цифр и содержит код товара.
- 2) Вторая группа идентифицируется идентификатором применения AI='21', состоит из 6 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер упаковки и завершается символом-разделителем FNC1 (ASCII 29). При самостоятельной генерации серийных номеров Участник должен добавить серийный номер, состоящий из 5-ти символов. Код страны проставляется Сервером эмиссии и указывается перед полученным серийным номером.
- 3) **Третья** группа идентифицируется идентификатором применения AI='93', состоит из 4 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки.

Таблица 327 - Структура кода маркировки

Код	Длина	Формат	AI	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	6	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер упаковки
3	4	Символьная строка	93	Код проверки

Средство идентификации содержит код маркировки потребительской, групповой упаковки, включающий в себя 4 группы данных, из которых первая и вторая группы образуют код идентификации потребительской или групповой упаковки, третья и четвертая группа образуют код проверки, при этом:

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа							
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи				
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29				
Результат соответствия:							
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)							

- 2) Вторая группа состоит из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер единицы товара, которому предшествует идентификатор применения (21) и который генерируется оператором или участником оборота. Завершающим символом для этой группы данных является символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCII. При самостоятельной генерации серийных номеров Участник должен добавить серийный номер, состоящий из 12-ти символов. Код страны проставляется Сервером эмиссии и указывается перед полученным серийным номером.
- 3) **Третья** группа состоит из 4 символов и содержит ключ проверки, которому предшествует идентификатор применения (91) и который генерируется оператором. Завершающим символом для этой группы данных является специальный символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCI.
- 4) **Четвертая** группа четвертая группа состоит из 44 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки, которому предшествует идентификатор применения (92) и который генерируется оператором информационной системы.

Таблица 328 – Структура кода маркировки

Код	Длина	Формат	Al	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	13	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер единицы товара
3	4	Символьная строка	91	Ключ проверки
4	44	Символьная строка	92	Код проверки

Сведения об элетронных подписях, соответствующих фаилу электронного документа						
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи			
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29			
Результат соответствия:						
Электронный документ оформлен и	и подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)				