

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:

- 1) **Первая** группа состоит из 14 цифр и содержит код товара, которому предшествует идентификатор применения (01), генерируется оператором информационной системы на основании сведений, поданных участником оборота.

| Сведения об электронных 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 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 ASCII.

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 | AI | 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 электронных 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) | | | |

8.33. «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:

- 1) **Первая** группа состоит из 14 цифр и содержит код товара, которому предшествует идентификатор применения (01), генерируется оператором информационной системы на основании сведений, поданных участником оборота.

| Сведения об электронных 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 ASCII.

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 | AI | 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 электронных 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) | | | |

8.34. «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:

- 1) **Первая** группа состоит из 14 цифр и содержит код товара, которому предшествует идентификатор применения (01), генерируется оператором информационной системы на основании сведений, поданных участником оборота.

| Сведения об электронных 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 ASCII.

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 | AI | 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 электронных 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) | | | |

8.35. «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:

- 1) **Первая** группа состоит из 14 цифр и содержит код товара, которому предшествует идентификатор применения (01), генерируется оператором информационной системы на основании сведений, поданных участником оборота.

| Сведения об электронных 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 ASCII.

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 | AI | 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 электронных 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) | | | |

8.36. «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:

- 1) **Первая** группа состоит из 14 цифр и содержит код товара, которому предшествует идентификатор применения (01), генерируется оператором информационной системы на основании сведений, поданных участником оборота.

| Сведения об электронных 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 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 ASCII.

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 | AI | 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 электронных 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) | | | |

8.37. «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:

- 1) **Первая** группа состоит из 14 цифр и содержит код товара, которому предшествует идентификатор применения (01), генерируется оператором информационной системы на основании сведений, поданных участником оборота.

| Сведения об электронных 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 ASCII.

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 | AI | 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 электронных 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) | | | |

8.38. «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

| 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 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 информационной системы на основании сведений, поданных участником оборота.

| Сведения об электронных 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 ASCII.

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 | AI | 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 электронных 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 | 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, 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 информационной системы на основании сведений, поданных участником оборота.

| | | | |
|---|--|---------------------|--------------|
| Сведения об электронном документе, подписанном в соответствии с законодательством Российской Федерации | | | |
| 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 | 26.09.2025 16:17:29 | |
| Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026 | | | |
| 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 ASCII.

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 | AI | 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 электронных 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) | | | |

8.40. «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 | AI | 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:

- 4) **Первая** группа состоит из 14 цифр и содержит код товара, которому предшествует идентификатор применения (01), генерируется оператором информационной системы на основании сведений, поданных участником оборота.

| Сведения об электронных 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) | | | |

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 19-ти 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 ASCII.

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 | AI | 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 электронных 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) | | | |

8.41. «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:

- 1) **Первая** группа состоит из 14 цифр и содержит код товара, которому предшествует идентификатор применения (01), генерируется оператором информационной системы на основании сведений, поданных участником оборота.

| Сведения об электронных 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 ASCII.

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 | AI | 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 электронных 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) | | | |