



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 71133

от "25" ноября 2022.

**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ  
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

## ПРИКАЗ

05.10.2022

№ 756

Москва

### Об утверждении Порядка присвоения идентификационного номера судовой станции спутниковой связи

В соответствии с пунктом 2 статьи 21 Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2207; 2022, № 27, ст. 4595) и пунктом 1 Положения о Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 418 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 23, ст. 2708; 2021, № 52, ст. 9178),

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок присвоения идентификационного номера судовой станции спутниковой связи.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2023 г. и действует в течение шести лет со дня его вступления в силу.

Министр

М.И. Шадаев

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
цифрового развития, связи и массовых  
коммуникаций  
Российской Федерации  
от 05.10.2022 2022 г. № 756

**ПОРЯДОК**  
**присвоения идентификационного номера**  
**судовой станции спутниковой связи**

1. Настоящий Порядок определяет процедуру присвоения идентификационного (регистрационного) номера судовой станции спутниковой связи, являющегося частью международного мобильного номера ИНМАРСАТ<sup>1</sup>, следующей за кодом страны, распределенным для ИНМАРСАТ (далее – идентификационный номер судовой станции спутниковой связи).

2. Работы по присвоению идентификационного номера судовой станции спутниковой связи выполняет организация, подведомственная Федеральному агентству морского и речного транспорта<sup>2</sup> (далее – уполномоченная организация).

3. Идентификационный номер судовой станции спутниковой связи присваивается в соответствии с настоящим Порядком на основании обращения заинтересованного лица в уполномоченную организацию.

4. Обращение может быть подано:

в электронной форме через федеральную государственную информационную систему «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»<sup>3</sup> с подписанием его в том числе усиленной неквалифицированной электронной подписью физического лица, сертификат ключа проверки которой создан и используется в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в установленном Правительством Российской Федерации порядке<sup>4</sup> или усиленной квалифицированной электронной подписью<sup>5</sup>;

<sup>1</sup> Международная организация морской спутниковой связи, учрежденная Конвенцией о международной организации морской спутниковой связи от 3 сентября 1976 г., вступила в силу в том числе для СССР 16 июля 1979 г. (<https://mid.ru/>).

<sup>2</sup> Пункт 4 Положения о Федеральном агентстве морского и речного транспорта, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2004 г. № 371 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 31, ст. 3261).

<sup>3</sup> Положение о Федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2011 г. № 861 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 44, ст. 6274).

<sup>4</sup> Правила создания и использования сертификата ключа проверки усиленной неквалифицированной электронной подписи в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2021 г. № 2152 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 50, ст. 8545).

<sup>5</sup> Правила использования усиленной квалифицированной электронной подписи при обращении за получением государственных и муниципальных услуг, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2012 г. № 852 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 36, ст. 4903; 2014, № 50, ст. 7113; 2017, № 44, ст. 6523).

в электронной форме с помощью официального сайта уполномоченной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с подписанием его в том числе простой электронной подписью или усиленной квалифицированной электронной подписью;  
на бумажном носителе.

5. В обращении о присвоении идентификационного номера судовой станции спутниковой связи указываются:

номер (при наличии) и дата обращения;

организационно-правовая форма юридического лица, его полное и сокращенное (при наличии) наименование и адрес в пределах места нахождения (для юридического лица);

фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), адрес регистрации по месту жительства или адрес регистрации по месту пребывания, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность (серия, номер, когда и кем выдан) (для физического лица или индивидуального предпринимателя);

информация о заявителе (адрес для корреспонденции, номер телефона, факса (при наличии), адрес электронной почты (при наличии));

ИНН, а также банковские реквизиты (расчетный счет, наименование и адрес банка, корреспондентский счет, БИК) юридического лица, ИНН (при наличии) физического лица или индивидуального предпринимателя;

информация об иных уполномоченных лицах, действующих от имени заявителя (при наличии), включая их фамилию, имя, отчество (последнее – при наличии), номер телефона, адрес электронной почты (при наличии).

6. К обращению о присвоении идентификационного номера судовой станции спутниковой связи прилагаются:

заполненная на английском или русском языке анкета ИНМАРСАТ, соответствующая заявленному типу (системе ИНМАРСАТ) оборудования;

документы, подтверждающие право на эксплуатацию судна;

свидетельство о праве плавания под государственным флагом Российской Федерации.

7. Рассмотрение обращения с присвоением идентификационного номера судовой станции спутниковой связи производится в срок не более одного рабочего дня после дня регистрации обращения в уполномоченной организации.

8. Подтверждением присвоения идентификационного номера судовой станции спутниковой связи является уведомление уполномоченной организации, направляемое на адрес электронной почты заявителя, указанный в обращении, или посредством Единого портала либо иным способом, обеспечивающим подтверждение доставки уведомления и его получение заявителем.

9. Основаниями для отказа в проведении работ по присвоению идентификационного номера судовой станции спутниковой связи являются:

отсутствие договора на предоставление услуг связи с уполномоченной организацией<sup>6</sup>;

<sup>6</sup> Пункт 1 статьи 44 Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 28, ст. 2895; 2021, № 1, ст. 72).

отсутствие в материалах обращения сведений и (или) документов, предусмотренных пунктами 5 и 6 настоящего Порядка;

наличие в материалах обращения недостоверной или искаженной информации, представление документов с истекшим сроком действия, не подписанных и (или) не заверенных в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

10. Учет присвоенных идентификационных номеров судовых станций спутниковой связи ведется в электронном виде уполномоченной организацией.

11. Сведения о присвоенном идентификационном номере судовой станции спутниковой связи в течение двух рабочих дней с даты присвоения направляются уполномоченной организацией в радиочастотную службу любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение указанных сведений, для обязательной регистрации судовой радиостанции в Международном союзе электросвязи.

12. Использование идентификационного номера судовой станции спутниковой связи прекращается по заявлению юридического, физического лица или индивидуального предпринимателя – владельца судовой станции спутниковой связи, поданного в соответствии с пунктом 4 настоящего Порядка.

13. Присвоение идентификационного номера судовой станции спутниковой связи осуществляется в соответствии с Регламентом радиосвязи<sup>7</sup>.

14. Общий формат номера, следующего за международным префиксом, который определяет окончное устройство, соединенное с подвижной земной станцией ИНМАРСАТ для получения доступа из сети общего пользования (международный мобильный номер ИНМАРСАТ), имеет следующий вид:

$$ССС T_1 (T_2) X_1 X_2 \dots X_k,$$

где:

ССС – трехзначный код 870 для телефонной/цифровой сети или телексный код назначения (581, 582, 583 или 584), распределенный ИНМАРСАТ, который позволяет инициатору вызова в адрес подвижной земной станции ИНМАРСАТ набирать один уникальный код для всемирного доступа;

$T_1 (T_2) X_1 X_2 \dots X_k$  – мобильный номер ИНМАРСАТ. Цифра Т может быть либо одна, либо две, в зависимости от конкретной системы ИНМАРСАТ.

15. Общий формат идентификационного номера судовой станции спутниковой связи (мобильный номер ИНМАРСАТ) имеет следующий вид:

$$T_1(T_2)X_1X_2 \dots X_k,$$

где одна или две цифры Т используются для различения разных систем ИНМАРСАТ.

Форматы, используемые для различных систем ИНМАРСАТ, определяются согласно приложению № 1 к настоящему Порядку.

16. Для обычных вызовов в направлении подвижной земной станции морской подвижной спутниковой службы, установленной на борту морского судна (далее – судовая земная станция), в системе ИНМАРСАТ-С формат должен иметь

<sup>7</sup> Регламент радиосвязи, принятый по итогам всемирных конференций радиосвязи Международного союза электросвязи в г. Женеве в 2012 и 2015 годах, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 апреля 2018 г. № 685-р, вступил в силу для Российской Федерации 1 января 2017 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 17, ст. 2551).

следующий вид:

$4M_1I_2D_3X_4X_5X_6X_7X_8$  (девять цифр),

где:

4 соответствует цифре T и где по крайней мере цифры  $M_1I_2D_3X_4X_5X_6$  являются частью опознавателя судовой станции;

цифры  $X_7X_8$  могут также составлять часть опознавателя судовой станции или использоваться для различения нескольких судовых земных станций, установленных на одном и том же морском судне. В последнем случае цифры  $X_7X_8$  становятся цифрами  $Z_1$  и  $Z_2$ , и далее необходимо следовать принципу, изложенному в пункте 20 настоящего Порядка.

Формат номера  $4X_1X_2X_3X_4X_5X_6X_7X_8$  (девять цифр), где цифра  $X_1$  принимает значение 8 – зарезервирована для будущих применений ИНМАРСАТ.

17. Идентификационный номер судовой станции спутниковой связи (мобильный номер ИНМАРСАТ), используемый в системе ИНМАРСАТ-С, может быть расширен до 12 цифр. Метод формирования, с помощью которого может быть выполнено такое расширение, должен обеспечивать возможность сосуществования участков двузначной длины с той же цифрой T.

18. Для структуры идентификационного номера судовой станции спутниковой связи (мобильный номер ИНМАРСАТ) длиной 12 цифр цифры  $Z_1Z_2$  выделены для опознавания станции и устройства.

При этом цифра  $Z_1$  не должна быть равна 0 (нулю), а восьмая цифра 12-разрядного номера судовой земной станции должна быть равна 0 (нулю), до тех пор, пока 12-разрядные и 15-разрядные номера будут сосуществовать при одном и том же значении цифры T, то есть:

$T MID XXXZ_1Z_2$  (девять цифр при  $Z_1 \neq 0$ );

$T MID XXX0XXZ_1Z_2$  (12 цифр).

19. Цифры  $Z_1Z_2$  на морском судне с одной судовой земной станцией и одним устройством принимают значения 10.

При добавлении еще одного устройства цифры  $Z_1Z_2$  для этого устройства принимают значения 11.

В случае судна с двумя земными станциями одного и того же стандарта и одним устройством, подсоединенным к каждой из них, цифры  $Z_1Z_2$  принимают значения 10 для одной станции и 20 для второй. При подключении ко второй станции второго устройства цифры  $Z_1Z_2$  для этого устройства принимают значения 21.

В случае необходимости распределить для каждой судовой земной станции более десяти устройств земной станции распределяется другое значение цифры  $Z_1$ , например, цифры  $Z_1Z_2$  для десятого устройства примут значения 19, а для одиннадцатого устройства будут распределены значения 20 или же следующее свободное значение  $Z_1Z_2$ .

Примеры распределения значений цифр  $Z_1Z_2$  для судовых земных станций с одной и той же цифрой T приведены в приложении № 2 к настоящему Порядку.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**к Порядку присвоения**  
**идентификационного номера**  
**судовой станции**  
**спутниковой связи**

**Таблица используемых форматов для различных систем ИНМАРСАТ**

Цифра(цифры) T	Применение
0, 1, 3, 8	Не используются
2, 9	Зарезервированы для будущих применений
4	Обычный вызов в системе ИНМАРСАТ -С
70 – 75 и 79 77 – 78	Зарезервировано для будущего использования Широкополосная глобальная сеть/глобальная служба спутниковой телефонной связи/Global Xpress (BGAN/GSPS/GX)

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
**к Порядку присвоения**  
**идентификационного номера**  
**судовой станции**  
**спутниковой связи**

**Примеры распределения значений цифр  $Z_1Z_2$  для судовых земных станций**  
**с одной и той же цифрой T**

Судовая земная станция	Устройства	$Z_1$	$Z_2$
Несколько судовых земных станций			
X	Телефон	1	0
Y	Телефон	2	0
Несколько судовых земных станций и несколько устройств			
X	Телефон	1	0
	Факсимильный аппарат	1	1
Y	Телефон	2	0
Z	Телефон	3	0
	Факсимильный аппарат	3	1
	Телефон	3	2
	Телефон	3	3
X	Телефон	1	0
X	Телефон	1	0
	Телефон	1	1
	Факсимильный аппарат	1	2
	Телефон	1	9
	Телефон	3	0
Y	Телефон	2	0
	Факсимильный аппарат	2	1
Z	Телефон	4	0