



МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 68639

от "30" мая 2022.

ПРИКАЗ

№

138

Москва

Об определении Порядка применения франкировальных машин

В соответствии с частью второй статьи 11 Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 176-ФЗ «О почтовой связи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3697; 2004, № 35, ст. 3607), подпунктом 5.2.17 пункта 5 Положения о Министерстве связи и массовых коммуникаций, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 418 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 23, ст. 2708; 2021, № 26, ст. 4967),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Определить прилагаемый Порядок применения франкировальных машин.
2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 8 августа 2016 г. № 368 «Об утверждении Порядка применения франкировальных машин» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 февраля 2017 г., регистрационный № 45675);

приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 440 «О внесении изменений в приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 08.08.2016 № 368 «Об утверждении порядка применения франкировальных машин» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 августа 2017 г., регистрационный № 48024);

приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 21 декабря 2017 г. № 725 «О внесении изменений в Порядок применения франкировальных машин, утвержденный приказом Минкомсвязи России

от 08.08.2016 № 368» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2018 г., регистрационный № 49963).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2022 г. и действует в течение шести лет.

Министр

 М.И. Шадаев

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства цифрового
развития, связи и массовых
коммуникаций
Российской Федерации
от 14.03. 2022 г. № 198

**ПОРЯДОК
применения франкировальных машин**

1. Франкировальная машина предназначена для нанесения на письменную корреспонденцию государственных знаков почтовой оплаты, подтверждающих оплату услуг почтовой связи, даты приема данной корреспонденции и другой информации¹.

2. Информация о моделях франкировальных машин, разрешения на применение которых выданы в установленном порядке², размещается на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

3. Применение франкировальных машин осуществляется организацией федеральной почтовой связи, а также иными лицами в соответствии с заключенным с организацией федеральной почтовой связи договором оказания услуг почтовой связи³ (далее – пользователь франкировальной машины).

4. При применении франкировальных машин посредством функционала франкировальной машины обеспечивается:

1) формирование клише франкировальной машины организацией федеральной почтовой связи, позволяющего одновременно наносить на оболочку почтового отправления государственных знаков почтовой оплаты, подтверждающих оплату услуг почтовой связи, даты приема почтовых отправлений и другой информации;

2) передача организации федеральной почтовой связи информации о значениях и изменениях контролируемых регистров и техническом состоянии франкировальной машины по защищенному каналу связи;

3) дистанционный контроль ввода и использования аванса, а также обмен данными по защищенному каналу связи со скоростью не менее 2 Мб/сек;

4) возможность информационного обмена по протоколу http using WCF Web Services exchanging XML data;

5) печать оттиска клише в соответствии с пунктами 6, 7 настоящего Порядка с

¹ Абзац двадцать пятый статьи 2 Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 176-ФЗ «О почтовой связи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3697; 2018, № 27, ст. 3954).

² Часть вторая статьи 11 Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 176-ФЗ «О почтовой связи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3697; 2004, № 35, ст. 3607).

³ Часть первая статьи 16 Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 176-ФЗ «О почтовой связи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3697; 2008, № 30, ст. 3616).

высотой печати не менее 22 мм и шириной печати не менее 140 мм и разрешением по горизонтали не менее 300 dpi, по вертикали – не менее 600 dpi;

6) использование переменного двумерного кода, соответствующего стандарту Всемирного почтового союза⁴, с возможностью его последующего сканирования и распознавания техническими средствами;

7) возможность хранения во внутренней памяти франкировальной машины не менее 9 полей адресной и иной информации, содержащейся на клише франкировальной машины;

8) обозначение на управляющих клавишах и панелях управления, отображение на дисплее и вывод на печать текстовой информации на русском языке;

9) возможность защиты от несанкционированного доступа к управлению франкировальной машиной путем установления пароля или иным аппаратно-программным способом.

5. При применении франкировальных машин посредством использования контролируемых регистров во внутренней памяти франкировальной машины обеспечивается реализация следующих функций:

1) контролируемый регистр «Аванс» – для ввода и хранения информации о введенной сумме аванса и имеющемся остатке. После каждого нанесения оттиска значение контролируемого регистра «Аванс» должно уменьшаться на величину установленного почтового тарифа. Количество разрядов значения контролируемого регистра «Аванс» должно быть не менее 9. При этом минимальное значение вводимого аванса не ограничивается;

2) контролируемый регистр «Сумма», подсчитывающий и регистрирующий нарастающим итогом общую сумму франкировальных оттисков (за исключением оттисков с нулевым значением «Тариф»). После каждого нанесения оттиска значение контролируемого регистра «Сумма» должно увеличиваться на величину установленного почтового тарифа. Количество разрядов значения контролируемого регистра «Сумма» должно быть не менее 9;

3) контролируемый регистр «Общая сумма всех введенных авансов», подсчитывающий общую сумму всех когда-либо произведенных предварительных оплат в рублях. Должен быть предусмотрен режим обнуления данного регистра после достижения им максимально возможного значения;

4) контролируемый регистр «Тариф», предназначенный для хранения информации о величинах почтовых тарифов, используемых для нанесения на почтовые отправления и подсчета общей суммы франкировальных (за исключением оттисков с нулевым значением «Тариф») оттисков. Разрядность регистра «Тариф»

⁴ Стандарт S28 Сборника технических стандартов Всемирного почтового союза (пункт 3.2 статьи 06-003 Регламента Всемирной почтовой конвенции, являющегося обязательным для Российской Федерации в соответствии с частью 3 статьи III Девятого дополнительного протокола к Уставу Всемирного почтового союза (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 9, ст. 1140), ратифицированного Федеральным законом от 19 февраля 2018 г. № 19-ФЗ «О ратификации Девятого дополнительного протокола к Уставу Всемирного почтового союза, принятого XXVI Конгрессом Всемирного почтового союза» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 9, ст. 1276). Вступил в силу для Российской Федерации 1 июля 2019 г.

должна быть не менее 7;

5) контролируемый регистр «Количество оттисков» для хранения информации о количестве нанесенных оттисков клише франкировальной машины (за исключением оттисков с нулевым значением «Тариф»);

6) наличие дополнительных регистров для регистрации и хранения дополнительной информации (при необходимости);

7) хранение информации о состоянии контролируемых регистров в энергонезависимой памяти франкировальной машины в течение не менее 5 лет с даты окончания использования франкировальной машины;

8) исключение возможности обнуления контролируемых регистров применением встроенных средств франкировальной машины (электронных или программных), за исключением режима обнуления контролируемого регистра «Общая сумма всех введенных авансов», после достижения им максимально возможного значения;

9) сохранение в энергонезависимой памяти франкировальной машины значения обнуляемого контролируемого регистра перед обнулением, даты и времени обнуления, причины обнуления, а также идентифицирующих признаков лиц, производивших их обнуление;

10) исключение доступа к контролируемым регистрам и электронным блокам памяти только с помощью специального оборудования через предназначенный для этого интерфейс при условии подтверждения возможности такого доступа организацией федеральной почтовой связи, а также любого несанкционированного доступа к контролируемым регистрам и электронным блокам памяти.

6. Оттиски клише, наносимые на письменную корреспонденцию посредством применения франкировальных машин, должны соответствовать следующим параметрам:

1) размеры оттиска клише франкировальной машины:

вертикальный размер – не менее 22 мм и не более 40 мм;

горизонтальный размер – не более 140 мм;

2) оттиск клише франкировальной машины должен быть синего цвета равномерной плотности и насыщенности, с контрастом печати элементов относительно фона не менее 0,7;

3) на оттиске клише франкировальной машины должны содержаться:

государственный знак почтовой оплаты – помещенные в прямоугольную рамку названия государства буквами русского алфавита «РОССИЯ» и буквами латинского алфавита «RUSSIA», слово «ПОЧТА», нанесенное буквами русского алфавита или буквами латинского алфавита, число (не менее 7 переводных разрядов), обозначающее сумму оплаты услуг почтовой связи по пересылке почтовых отправлений, слово «КОП», номер, состоящий из условного буквенного обозначения изготовителя и заводского серийного номера франкировальной машины или франкировального модуля (если конструкцией франкировальной машины предусмотрено наличие франкировального модуля), номер, состоящий из условного буквенного обозначения изготовителя и заводского серийного номера франкировальной машины или франкировального модуля (если конструкцией

франкировальной машины предусмотрено наличие франкировального модуля);

календарная информация – дата приема от franckirovannyx postovyx otdravlenij (format DDMMGTTG ili DDMMGG, gde DD – den, MM – mesiac, GGG – god polnostyu ili GG – dve poslednie cifry goda; simvoly mogut pisat'sya slitno ili otdeleyatsya drug ot druga tochkami, probelami, simvolami «/» ili «-») i svedeniya ob objekte postovoy svazi organizacii federal'noj postovoj svazi, v kotorom osuchestvlyayetsya priem postovyx otdravlenij s ottiskami kliše dannoj franckirovallynoj masziny v sootvetstvии s zakлючennym dogovorom okazaniya uslug postovoy svazi. Esli kolichestvo teksta ne vmešchayetsya v standartnye parametry, to dopuskaetsya razmeshchenie teksta v dve stroki;

v pole razmeshcheniya peremenного koda – peremennyj dvumernyj kod, sootvetstvuyushhij standartu Vsemirnogo postovogo sozuya;

4) ottisk kliše franckirovallynoj masziny možet soderžat' ottisk adresnoj i inoi informacii, vključayushhij naimenovaniye pользовatelya franckirovallynoj masziny ili naimenovaniye otdravlyatelya korrespondenzii, postovyyj adres dlya vzwarta postovyx otdravlenij, logotip (эмблема, tovarnyj znak) otdravlyatelya postovyx otdravlenij;

5) ottisk kliše franckirovallynoj masziny dolžen izgotavlivat'sya putem odновremennogo naneseniya gosudarstvennogo znaka postovoy opлатy, ottiska kaledar'noj informacii i dvumerного peremenного koda (razdelynoe naneseniye ottiskov ne dopuskaetsya).

7. Pri primenении franckirovallynoj masziny ottisk kliše franckirovallynoj masziny dolžen rasspolagat'sya v pravoy verhnjej parti lizevoj (adresnoj) strony postovogo otdravlenija na rasstoynii ne bol'se 15 mm ot pravogo i verhnego kraev postovogo otdravlenija, sprava na levo – gosudarstvennyj znak postovoy opлатy, ottisk s kaledar'noj informacijei, dvumernyj peremennyj kod, ottisk adresnoj i inoi informacii (pri nalichii) v sootvetstvии s priложeniem k nastojašemu Porjadku.

8. V sluchae nevozmognosti neneseniya ottiska kliše franckirovallynoj masziny neposredstvenno na postovoe otdravlenie posredstvom funkcionala primenayemyx franckirovallyx maszin obespechivayetsya neneseniye ottiska kliše franckirovallynoj masziny na naklejku (stiker), kotoraya nakelevayetsya na postovoe otdravlenie.

9. V sluchae esli na nenesennom ottiske kliše franckirovallynoj masziny uzyana data, ne sootvetstvuyushhaja date podachi k peresylke postovogo otdravlenija, franckirovallyna maszina dolžna obespechivat' vozmozhnost' neneseniya na lizevoj (adresnoj) strone postovogo otdravlenija novogo ottiska kliše franckirovallynoj masziny, soderžaçhego gosudarstvennyj znak postovoy opлатy s nulevym znameniem «Tariif», a takže novuju kaledar'nuj infomaciju.

10. V sluchae vyjavleniya nesoootvetstviy pri primenении franckirovallynoj masziny tressovaniyam nastojašego Porjadka organizacija federal'noj postovoj svazi ne dolžna osuchestvlyat' priem i peresylku ofranckirovannyx postovyx otdravlenij do ustiranija vyjavlennyx nesoootvetstviy.

11. Eksplyuataciya, tchnicheskoe obsluzhivaniye i remont franckirovallynoj masziny dolžny osuchestvlyat'sya v sootvetstvии s tressovaniyami, ustanovennymi

изготовителем франкировальной машины в руководстве (инструкции) по эксплуатации франкировальной машины.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Порядку применения
франкировальных машин

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ РАЗМЕЩЕНИЯ
ОТТИСКА КЛИШЕ ФРАНКИРОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ**

Не более 15 мм от края почтового
отправления

