

Federación de Rusia (indicativo de país +7)

Comunicación del 4.III.2022:

El *Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation*, Moscú, anuncia la siguiente actualización del plan nacional de numeración de la Federación de Rusia.

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales de N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número UIT-T E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
941	10	10	Número no geográfico	Indicativo interurbano para la red móvil JSC GLONASS

Contacto:

Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation
Department of the Development of Mass Media and International Cooperation
Presnenskaya Embankment 10, building 2
Moscú, 123112
Federación de Rusia
Tel.: +7 495 771 8000
E-mail: office@digital.gov.ru
URL: www.digital.gov.ru

Comunicación del 26.X.2016:

El *Ministerio de Telecomunicaciones y de Comunicaciones de Masas de la Federación de Rusia*, Moscú, anuncia el siguiente Plan Nacional de Numeración (NNP).

- a) Visión general:
Longitud mínima del número (excluyendo el indicativo de país): 10 (diez) dígitos
Longitud máxima del número (excluyendo el indicativo de país): 10 (diez) dígitos
- b) Enlace a la base de datos nacional (o a cualquier lista aplicable) con los números UIT-T E.164 asignados dentro del plan nacional de numeración:
https://www.rossvyaz.ru/activity/num_resurs/registerNum/ (en ruso)
- c) Enlace a la base de datos en tiempo real que refleja los números UIT-T E.164 transportados:
<http://www.zniis.ru/bdnp/check> (en ruso)
- d) Detalles del Plan de numeración:

Comunicado conjunto del 11.VIII.2006:

El *Ministerio de Telecomunicaciones y de Comunicaciones de Masas de la Federación de Rusia*, Moscú (Federación de Rusia), y la *Agencia para la Informatización y la Comunicación de la República de Kazajstán*, Astaná (Kazajstán), anuncian en este comunicado conjunto la firma de un acuerdo relativo a la utilización del recurso internacional de numeración E.164 de la zona de numeración "7".

En virtud de dicho acuerdo, las Administraciones de la Federación de Rusia y la República de Kazajstán conservan la zona de numeración "7", de conformidad con el cuadro de indicativos asignados de la zona de numeración "7".

Cuadro de indicativos vinculados al recurso internacional de numeración E.164 de la zona de numeración "7" asignado a la Federación de Rusia y la República de Kazajstán

Administración de la Federación de Rusia (gamas de indicativos)	Administración de la República de Kazajstán (gamas de indicativos)	Utilización conjunta de indicativos por las Administraciones de la Federación de Rusia y la República de Kazajstán (gamas de indicativos)
		ABC = 000 – 009
		ABC = 100 – 199
		ABC = 200 – 299
ABC = 300 – 399		
ABC = 400 – 499		
ABC = 500 – 599		
	ABC = 600 – 699	
	ABC = 710 – 749 ABC = 760 – 799	
	DEF = 700 – 709 DEF = 750 – 759	
ABC = 810 – 818, 820 – 821, 831, 833 – 836, 840 – 848, 850 – 851, 855 – 857, 860 – 863, 865 – 867, 869, 871 – 873, 877 – 880*		DEF = 800 – 809 DEF = 881 – 899
DEF = 900 – 999		

* El recurso de indicativo ABC, donde A = 8, no ha sido distribuido (26 indicativos en total: 819, 822 – 829, 830, 832, 837 – 839, 849, 852 – 854, 858 – 859, 864, 868, 870, 874 – 876) y se mantendrá en la reserva común.

ABC – indicativos para números geográficos

DEF – indicativos para números no geográficos

Indicativo nacional de destino (NDC)	Longitud del número N(S)N		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
301	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la República de Buriatia (Ulán – Udé)
302	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Chitá y la región autónoma de Agin-Buryat (Chitá)
336	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para Baikonur
341	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la República de Udmurtia (Izhevsk)
342	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para el territorio de Perm (Perm)
343	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Sverdlovsk (Ekaterimburgo)
345	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Tyumen (Tyumen)
346	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región autónoma de Janty-Mansi – Yugra (Surgut)
347	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la República de Baskortostán (Ufá)
349	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región autónoma de Yamalia-Nenetsia (Salejard)
351	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Cheliábinsk (Cheliábinsk)
352	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Kurgán (Kurgán)
353	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Oremburgo (Oremburgo)
365	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la República de Crimea* (Simferópol)
381	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Omsk (Omsk)
382	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Tomsk (Tomsk)
383	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Novosibirsk (Novosibirsk)
384	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Kemerovo (Kemerovo)
385	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para el territorio de Altái (Barnaul)
388	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la República de Alái (Gorno-Altáisk)

Indicativo nacional de destino (NDC)	Longitud del número N(S)N		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
390	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la República de Jakasia (Abakán)
391	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para el territorio de Krasnoyarsk, la región autónoma de Evenk y la región autónoma de Taimyr (Dolgan-Nenets) (Krasnoyarsk)
394	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la Republica de Tuvá (Kyzyl)
395	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Irkutsk (Irkutsk)
401	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Kaliningrado (Kaliningrado)
411	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la República de Sajá (Yakutia) (Yakutsk)
413	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Magadán (Magadán)
415	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Kamchatka y la región autónoma de Koryak (Petropavlovsk-Kamchatsky)
416	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Amur (Blagovéshchensk)
421	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para el territorio de Jabárovsk (Jabárovsk)
423	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para el territorio de Primorsky (Vladivostok)
424	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Sajalín (Yuzhno-Sajalinsk)
426	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región Autónoma Hebrea (Birobidzhán)
427	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para el distrito autónomo de Chukotka (Anádyr)
471	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Kursk (Kursk)
472	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Bélgorod (Bélgorod)
473	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Vorónezh (Vorónezh)
474	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Lípetsk (Lípetsk)
475	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Tambov (Tambov)

Indicativo nacional de destino (NDC)	Longitud del número N(S)N		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
481	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Smolensk (Smolensk)
482	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Tver (Tver)
483	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Bryansk (Bryansk)
485	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Yaroslavl (Yaroslavl)
486	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Oriol (Oriol)
487	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Tula (Tula)
491	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región Riazán (Riazán)
492	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Vladimir (Vladimir)
493	10	10	Número geográfico	Indicativo para la región de para la región de Ivánovo (Ivánovo)
494	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Kostromá (Kostromá)
495	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para Moscú (ciudad)
496	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Moscú
498	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Moscú
499	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para Moscú (ciudad)
800	10	10	Número no geográfico	Indicativo de acceso al servicio de "Llamada gratuita"
801	10	10	Número no geográfico	Indicativo de acceso al servicio de "Facturación alternativa automática – AAB"
802	10	10	Número no geográfico	Indicativo de acceso al servicio de "Llamada con tarjeta de crédito – CCC"
803	10	10	Número no geográfico	Indicativo de acceso al servicio de "Televotación – VOT"
804	10	10	Número no geográfico	Indicativo de acceso al servicio de "Número de acceso universal – UAN"
805	10	10	Número no geográfico	Indicativo de acceso al servicio de "Llamada con tarjeta de prepago – PCC"
806	10	10	Número no geográfico	Indicativo de acceso al servicio de "Llamada con tarjeta de cargo a cuenta – ACC"

Indicativo nacional de destino (NDC)	Longitud del número N(S)N		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
807	10	10	Número no geográfico	Indicativo de acceso al servicio de "Red privada virtual – VPN"
808	10	10	Número no geográfico	Indicativo de acceso al servicio de "Telecomunicación personal universal – UPT"
809	10	10	Número no geográfico	Indicativo de acceso al servicio de "Tarifa superior – PRM"
811	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Pskov (Pskov)
812	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para San Petersburgo (ciudad)
813	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Leningrado
814	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la República de Karelia (Petrozavodsk)
815	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Múrmansk (Múrmansk)
816	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Nóvgorod (Veliki Nóvgorod)
817	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Vólogda (Vólogda)
818	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Arcángel (Arcángel)
820	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Vólogda (Cherepovéts)
821	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la República de Komi (Syktyvkar)
831	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Nizhni Nóvgorod (Nizhni Nóvgorod)
833	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Kírov (Kírov)
834	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la República de Mordovia (Saransk)
835	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la República de Chuvasia (Cheboksary)
836	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la República de Mari-El (Yoshkar-Olá)
841	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Penza (Penza)
842	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Uliánovsk (Uliánovsk)

Indicativo nacional de destino (NDC)	Longitud del número N(S)N		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
843	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la República de Tartaristán (Kazán)
844	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Volgogrado (Volgogrado)
845	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Sarátov (Sarátov)
846	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Samara (Samara)
847	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la República de Kalmukia (Elistá)
848	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Samara (Toliatti)
851	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Astracán (Astracán)
855	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la República de Tartaristán (Náberezhnye Chelný)
861	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para el territorio de Krasnodar (Krasnodar)
862	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para el territorio de Krasnoda (Sochi)
863	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Rostov (Rostov del Don)
865	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la región de Stávropol (Stávropol)
866	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la República de Kabardia-Balkaria (Nálchik)
867	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la República de Osetia del Norte-Alania (Vladikavkaz)
869	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para Sebastopol* (ciudad)
871	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la República de Chechenia (Grozni)
872	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la República de Daguestán (Majachkalá)
873	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la República de Ingusetia (Nazrán)
877	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la República de Adigueya (Maikop)
878	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para la República de Karacháyevo-Cherkesia (Cherkesk)

Indicativo nacional de destino (NDC)	Longitud del número N(S)N		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
879	10	10	Número geográfico	Indicativo interurbano para el territorio de Stávropol (Mineráalnye Vody)
900 – 969, salvo el indicador 954	10	10	Número no geográfico	Indicativos interurbanos para redes móviles
954	10	10	Número no geográfico	Indicativo interurbano para operadores de satélite
970	10	10	Número no geográfico	Indicativo de acceso a servicios telemáticos
971	10	10	Número no geográfico	Indicativo de acceso a servicios de comunicación de datos
972 – 999	10	10	Número no geográfico	Indicativos interurbanos para redes móviles

Nota*: Información publicada previa solicitud de la Federación de Rusia. Ello no implica la expresión de opinión alguna por parte de la UIT o de su secretaría respecto de la situación de estos territorios. Para obtener más información al respecto, véase el apartado 7 del Documento PP-14/174 (<https://www.itu.int/md/S14-PP-C-0174/en>).

Presentación de números importantes relacionados con los servicios de emergencia y otros servicios de valor social

País: Federación de Rusia				
Número importante	Servicio	Atribuido o asignado	Número UIT-T E.164 o número exclusivamente nacional	Nota
112	Servicio de emergencia	Atribuido en el NNP	Número exclusivamente nacional	112 comprende los siguientes servicios de emergencia: bomberos, policía, ambulancia, red de gas y otros servicios de rescate
01, 101	Bomberos	Atribuido en el NNP	Número exclusivamente nacional	Funciona en paralelo con el 112
02, 102	Policía	Atribuido en el NNP	Número exclusivamente nacional	Funciona en paralelo con el 112
03, 103	Ambulancia	Atribuido en el NNP	Número exclusivamente nacional	Funciona en paralelo con el 112
04, 104	Seguridad de las canalizaciones y los servicios públicos	Atribuido en el NNP	Número exclusivamente nacional	Funciona en paralelo con el 112

Descripción de la aplicación de la portabilidad del número (NP) a los números UIT-T E.164 del plan nacional de numeración (NNP)

País: Federación de Rusia				
		Números geográficos	Números no geográficos distintos de los números móviles (véanse los servicios con recargo, de llamada gratuita, etc.)	Números móviles
(1)	Estado de la portabilidad del número (NP)	No	No	Entró en vigor el 1 de diciembre de 2013
(2)	Obligatorio según la reglamentación que el operador aplique la NP	No	No	Sí
(3)	Tipo de aplicación de la NP			Base de datos central de referencia para números móviles con ACQ u OR
(4)	Solución de la base de datos de NP			Solución C – Método de base de datos centralizada
(5)	Limitaciones			En la región de la Federación de Rusia (cobertura de la zona de numeración)
(6)	Especificaciones disponibles en el sitio web			http://www.zniis.ru/bdpn/check (en ruso)
(7)	Información de contacto de la Administración nacional/Administrador del Plan de Numeración (NPA)			Federal Communications Agency Nikoloyamskaya, 3A, 2, Moscú, 109289, Rusia mail@rossvyaz.ru
(8)	Base de datos central de referencia administrada y gestionada por			http://www.zniis.ru/bdpn/check (en ruso) FSUE ZNIIS 1-st proezd Perova polya, 8, Moscú, 111141, Rusia info@zniis.ru

Contacto:

Ministry of Telecom and Mass Communications of the Russian Federation
Department for International Cooperation
7, Tverskaya Street
125375 MOSCÚ
Federación de Rusia
Tel.: +7 495 771 8000
Fax: +7 495 771 8002
Correo-e: office@minsvyaz.ru / intcoop@minsvyaz.ru
URL: www.minsvyaz.ru

Comunicación del 20.VII.2016:

El *Ministerio de Telecomunicaciones y Medios de Comunicación de la Federación de Rusia*, Moscú, anuncia que la Federación de Rusia ha adjudicado al operador de telefonía por satélite "Iridium" un recurso de numeración en código DEF=954 en la gama +7-954-102 a 103-xxxx y +7-954-106 a 117-xxxx.

Contacto:

Ministry of Telecom and Mass Communications of the Russian Federation
7, Tverskaya Street
125375 MOSCÚ
Federación de Rusia
Tel.: +7 495 771 8100
Fax: +7 495 771 8002
E-mail: intcoop@minsvyaz.ru
URL: www.minsvyaz.ru