



2024/745

23.2.2024

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2024/745 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

**της 23ης Φεβρουαρίου 2024**

**για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014 σχετικά με περιοριστικά μέτρα λόγω ενεργειών της Ρωσίας που αποσταθεροποιούν την κατάσταση στην Ουκρανία**

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και ιδίως το άρθρο 215,

Έχοντας υπόψη την απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2024/746 του Συμβουλίου, της 23ης Φεβρουαρίου 2024, για την τροποποίηση της απόφασης 2014/512/ΚΕΠΠΑ σχετικά με περιοριστικά μέτρα λόγω ενεργειών της Ρωσίας που αποσταθεροποιούν την κατάσταση στην Ουκρανία <sup>(1)</sup>,

Έχοντας υπόψη την κοινή πρόταση του Υπατου Εκπροσώπου της Ένωσης για θέματα εξωτερικής πολιτικής και πολιτικής ασφαλείας και της Ευρωπαϊκής Επιτροπής,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Στις 31 Ιουλίου 2014 το Συμβούλιο εξέδωσε τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 833/2014 <sup>(2)</sup> σχετικά με περιοριστικά μέτρα λόγω ενεργειών της Ρωσίας που αποσταθεροποιούν την κατάσταση στην Ουκρανία.
- (2) Ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 833/2014 θέτει σε εφαρμογή ορισμένα μέτρα που προβλέπονται στην απόφαση 2014/512/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου <sup>(3)</sup>.
- (3) Στις 23 Φεβρουαρίου 2024 το Συμβούλιο εξέδωσε την απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2024/746 για την τροποποίηση της απόφασης 2014/512/ΚΕΠΠΑ.
- (4) Με την απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2024/746 προστίθενται 27 νέες οντότητες στον κατάλογο των νομικών προσώπων, οντοτήτων και φορέων που παρατίθεται στο παράρτημα IV της απόφασης 2014/512/ΚΕΠΠΑ, δηλαδή στον κατάλογο των ατόμων, οντοτήτων και φορέων που υποστηρίζουν άμεσα το στρατιωτικό και βιομηχανικό σύμπλεγμα της Ρωσίας στον επιθετικό πόλεμο κατά της Ουκρανίας, στις οποίες επιβάλλονται αυστηρότεροι εξαγωγικοί περιορισμοί όσον αφορά τα αγαθά και τις τεχνολογίες διπλής χρήσης, καθώς και τα αγαθά και τις τεχνολογίες που θα μπορούσαν να συμβάλουν στην τεχνολογική ενίσχυση του ρωσικού τομέα άμυνας και ασφαλείας. Επιπλέον, λαμβανομένου υπόψη του καιρίου καταλυτικού ρόλου των ηλεκτρονικών εξαρτημάτων προς χρήση από το στρατιωτικό και βιομηχανικό σύμπλεγμα της Ρωσίας για τη στήριξη του επιθετικού πολέμου κατά της Ουκρανίας, η απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2024/746 περιλαμβάνει ορισμένες οντότητες σε τρίτες χώρες εκτός της Ρωσίας, που στηρίζουν έμμεσα το στρατιωτικό και βιομηχανικό σύμπλεγμα της Ρωσίας στον επιθετικό της πόλεμο κατά της Ουκρανίας μέσω της εμπορίας τέτοιου είδους εξαρτημάτων, καθώς και ορισμένες ρωσικές οντότητες που εμπλέκονται στην ανάπτυξη, την παραγωγή και την προμήθεια ηλεκτρονικών εξαρτημάτων για το στρατιωτικό και βιομηχανικό σύμπλεγμα της Ρωσίας.
- (5) Η απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2024/746 επεκτείνει τον κατάλογο των ελεγχόμενων ειδών που συμβάλλουν στη στρατιωτική και τεχνολογική ενίσχυση της Ρωσίας ή στην ανάπτυξη του τομέα της άμυνας και της ασφαλείας της, προσθέτοντας εξαρτήματα που χρησιμοποιούνται για την ανάπτυξη και την παραγωγή μη επανδρωμένων αεροσκαφών.
- (6) Η απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2024/746 επιβάλλει περαιτέρω περιορισμούς στις εξαγωγές αγαθών τα οποία συμβάλλουν ιδίως στην ενίσχυση των ρωσικών βιομηχανικών ικανοτήτων.
- (7) Η απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2024/746 επεκτείνει τον κατάλογο των χωρών εταίρων που εφαρμόζουν δέσμη περιοριστικών μέτρων στις εισαγωγές σιδήρου και χάλυβα και δέσμη μέτρων ελέγχου των εισαγωγών ουσιαστικά ισοδύναμων με εκείνα που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 833/2014.
- (8) Τα μέτρα αυτά εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης και, επομένως, για να διασφαλιστεί κυρίως η ομοιόμορφη εφαρμογή τους σε όλα τα κράτη μέλη, απαιτείται κανονιστική δράση στο επίπεδο της Ένωσης.
- (9) Ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 833/2014 θα πρέπει συνεπώς να τροποποιηθεί αναλόγως,

<sup>(1)</sup> EE L, 2024/746, 23.2.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2024/746/oj>.

<sup>(2)</sup> Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 833/2014 του Συμβουλίου, της 31ης Ιουλίου 2014, σχετικά με περιοριστικά μέτρα λόγω ενεργειών της Ρωσίας που αποσταθεροποιούν την κατάσταση στην Ουκρανία (EE L 229 της 31.7.2014, σ. 1).

<sup>(3)</sup> Απόφαση 2014/512/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου, της 31ης Ιουλίου 2014, σχετικά με περιοριστικά μέτρα λόγω ενεργειών της Ρωσίας που αποσταθεροποιούν την κατάσταση στην Ουκρανία (EE L 229 της 31.7.2014, σ. 13).

ΕΞΕΛΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

### Άρθρο 1

Ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 833/2014 τροποποιείται ως εξής:

1) Στο άρθρο 3ια προστίθεται η ακόλουθη παράγραφος:

«3αγ. Όσον αφορά τα αγαθά τα οποία υπάγονται στους κωδικούς ΣΟ 8504 10, 8504 21, 8504 22, 8504 23, 8504 31, 8504 40, 8504 50 και , οι απαγορεύσεις των παραγράφων 1 και 2 δεν ισχύουν για την εκτέλεση έως τις 25 Μαΐου 2024 συμβάσεων που έχουν συναφθεί πριν από τις 24 Φεβρουαρίου 2024 ή συμπληρωματικών συμβάσεων που είναι αναγκαίες για την εκτέλεση των εν λόγω συμβάσεων.».

2) Το παράρτημα IV τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα I του παρόντος κανονισμού.

3) Το παράρτημα VII μέρος Β τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα II του παρόντος κανονισμού.

4) Το παράρτημα XXIII τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα III του παρόντος κανονισμού.

5) Το παράρτημα XXXVI τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα IV του παρόντος κανονισμού.

### Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την επομένη της δημοσίευσής του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 23 Φεβρουαρίου 2024.

Για το Συμβούλιο  
Η Πρόεδρος  
H. LAHBIB

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

Το παράρτημα IV του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

## «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

Το παρόν παράρτημα απαριθμεί φυσικά ή νομικά πρόσωπα, οντότητες ή φορείς που είναι στρατιωτικοί τελικοί χρήστες, αποτελούν μέρος του στρατιωτικού και βιομηχανικού συμπλέγματος της Ρωσίας ή έχουν εμπορικούς ή άλλους δεσμούς με τον τομέα της άμυνας και της ασφάλειας της Ρωσίας ή υποστηρίζουν άλλως τον τομέα άμυνας και ασφάλειας της Ρωσίας. Τα εν λόγω φυσικά ή νομικά πρόσωπα, οντότητες ή φορείς συμβάλλουν στη στρατιωτική και τεχνολογική ενίσχυση της Ρωσίας ή στην ανάπτυξη του τομέα άμυνας και ασφάλειας της Ρωσίας. Περιλαμβάνουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα, οντότητες ή φορείς σε τρίτες χώρες εκτός της Ρωσίας. Η συμπερίληψή τους στο παρόν παράρτημα δεν συνεπάγεται καμία ανάθεση της ευθύνης για τις ενέργειές τους στη δικαιοδοσία στην οποία δραστηριοποιούνται.

**Κατάλογος των φυσικών ή νομικών προσώπων, οντοτήτων και φορέων που αναφέρονται στο άρθρο 2 παράγραφος 7, στο άρθρο 2α παράγραφος 7 και στο άρθρο 2β παράγραφος 1**

1. JSC Sirius (Ρωσία)
2. OJSC Stankoinstrument (Ρωσία)
3. OAO JSC Chemcomposite (Ρωσία)
4. JSC Kalashnikov (Ρωσία)
5. JSC Tula Arms Plant (Ρωσία)
6. NPK Technologii Maschinostrojenija (Ρωσία)
7. OAO Wysokototschnye Kompleksi (Ρωσία)
8. OAO Almaz Antey (Ρωσία)
9. OAO NPO Bazalt (Ρωσία)
10. Admiralty Shipyard JSC (Ρωσία)
11. Aleksandrov Scientific Research Technological Institute NITI (Ρωσία)
12. Argut OOO (Ρωσία)
13. Communication center of the Ministry of Defense (Ρωσία)
14. Federal Research Center Boreskov Institute of Catalysis (Ρωσία)
15. Federal State Budgetary Enterprise of the Administration of the President of Russia (Ρωσία)
16. Federal State Budgetary Enterprise Special Flight Unit Rossiya of the Administration of the President of Russia (Ρωσία)
17. Federal State Unitary Enterprise Dukhov Automatics Research Institute (VNIIA) (Ρωσία)
18. Foreign Intelligence Service (SVR) (Ρωσία)
19. Forensic Center of Nizhniy Novgorod Region Main Directorate of the Ministry of Interior Affairs (Ρωσία)
20. International Center for Quantum Optics and Quantum Technologies (the Russian Quantum Center) (Ρωσία)
21. Irkut Corporation (Ρωσία)
22. Irkut Research and Production Corporation Public Joint Stock Company (Ρωσία)
23. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Machinery (Ρωσία)
24. JSC Central Research Institute of Machine Building (JSC TsNIIMash) (Ρωσία)
25. JSC Kazan Helicopter Plant Repair Service (Ρωσία)
26. JSC Shipyard Zaliv (Zaliv Shipbuilding yard) (Αυτόνομη Δημοκρατία της Κριμαίας, παράνομα προσαρτηθείσα από τη Ρωσία)
27. JSC Rocket and Space Centre – Progress (Ρωσία)
28. Kamensk-Uralsky Metallurgical Works J.S. Co. (Ρωσία)
29. Kazan Helicopter Plant PJSC (Ρωσία)

30. Komsomolsk-na-Amur Aviation Production Organization (KNAAPO) (Ρωσία)
31. Ministry of Defence RF (Ρωσία)
32. Moscow Institute of Physics and Technology (Ρωσία)
33. NPO High Precision Systems JSC (Ρωσία)
34. NPO Splav JSC (Ρωσία)
35. OPK Oboronprom (Ρωσία)
36. PJSC Beriev Aircraft Company (Ρωσία)
37. PJSC Irkut Corporation (Ρωσία)
38. PJSC Kazan Helicopters (Ρωσία)
39. POLYUS Research Institute of M.F. Stelmakh Joint Stock Company (Ρωσία)
40. Promtech-Dubna, JSC (Ρωσία)
41. Public Joint Stock Company United Aircraft Corporation (Ρωσία)
42. Radiotechnical and Information Systems (RTI) Concern (Ρωσία)
43. Rapart Services LLC (Ρωσία)
44. Rosoboronexport OJSC (ROE) (Ρωσία)
45. Rostec (Russian Technologies State Corporation) (Ρωσία)
46. Rostekh – Azimuth (Ρωσία)
47. Russian Aircraft Corporation MiG (Ρωσία)
48. Russian Helicopters JSC (Ρωσία)
49. SP KVANT (Sovmestnoe Predpriyatie Kvantovye Tekhnologii) (Ρωσία)
50. Sukhoi Aviation JSC (Ρωσία)
51. Sukhoi Civil Aircraft (Ρωσία)
52. Tactical Missiles Corporation JSC (Ρωσία)
53. Tupolev JSC (Ρωσία)
54. UEC-Saturn (Ρωσία)
55. United Aircraft Corporation (Ρωσία)
56. JSC AeroKompozit (Ρωσία)
57. United Engine Corporation (Ρωσία)
58. UEC-Aviadvigatel JSC (Ρωσία)
59. United Instrument Manufacturing Corporation (Ρωσία)
60. United Shipbuilding Corporation (Ρωσία)
61. JSC PO Sevmash (Ρωσία)
62. Krasnoye Sormovo Shipyard (Ρωσία)
63. Severnaya Shipyard (Ρωσία)
64. Shipyard Yantar (Ρωσία)
65. UralVagonZavod (Ρωσία)
66. Baikal Electronics (Ρωσία)
67. Center for Technological Competencies in Radiophotonics (Ρωσία)
68. Central Research and Development Institute Tsiklon (Ρωσία)
69. Crocus Nano Electronics (Ρωσία)
70. Dalzavod Ship-Repair Center (Ρωσία)
71. Elara (Ρωσία)
72. Electronic Computing and Information Systems (Ρωσία)

73. ELPROM (Ρωσία)
74. Engineering Center Ltd. (Ρωσία)
75. Forss Technology Ltd. (Ρωσία)
76. Integral SPB (Ρωσία)
77. JSC Element (Ρωσία)
78. JSC Pella-Mash (Ρωσία)
79. JSC Shipyard Vympel (Ρωσία)
80. Kranark LLC (Ρωσία)
81. Lev Anatolyevich Yershov (Ershov) (Ρωσία)
82. LLC Center (Ρωσία)
83. MCST Lebedev (Ρωσία)
84. Miass Machine-Building Factory (Ρωσία)
85. Microelectronic Research and Development Center Novosibirsk (Ρωσία)
86. MPI VOLNA (Ρωσία)
87. N.A. Dollezhal Order of Lenin Research and Design Institute of Power Engineering (Ρωσία)
88. Nerpa Shipyard (Ρωσία)
89. NM-Tekh (Ρωσία)
90. Novorossiysk Shipyard JSC (Ρωσία)
91. NPO Electronic Systems (Ρωσία)
92. NPP Istok (Ρωσία)
93. NTC Metrotek (Ρωσία)
94. OAO GosNIIkhimanalit (Ρωσία)
95. OAO Svetlovskoye Predpriyatiye Era (Ρωσία)
96. OJSC TSRY (Ρωσία)
97. OOO Elkomtek (Elkomtex) (Ρωσία)
98. OOO Planar (Ρωσία)
99. OOO Sertal (Ρωσία)
100. Photon Pro LLC (Ρωσία)
101. PJSC Zvezda (Ρωσία)
102. Amur Shipbuilding Factory PJSC (Ρωσία)
103. AO Center of Shipbuilding and Ship Repairing JSC (Ρωσία)
104. AO Kronshtadt (Ρωσία)
105. Avant Space LLC (Ρωσία)
106. Production Association Strela (Ρωσία)
107. Radioavtomatika (Ρωσία)
108. Research Center Module (Ρωσία)
109. Robin Trade Limited (Ρωσία)
110. R.Ye. Alekseyev Central Design Bureau for Hydrofoil Ships (Ρωσία)
111. Rubin Sever Design Bureau (Ρωσία)
112. Russian Space Systems (Ρωσία)
113. Rybinsk Shipyard Engineering (Ρωσία)

114. Scientific Research Institute of Applied Chemistry (Ρωσία)
115. Scientific-Research Institute of Electronics (Ρωσία)
116. Scientific Research Institute of Hypersonic Systems (Ρωσία)
117. Scientific Research Institute NII Submikron (Ρωσία)
118. Sergey IONOV (Ρωσία)
119. Serniya Engineering (Ρωσία)
120. Severnaya Verf Shipbuilding Factory (Ρωσία)
121. Ship Maintenance Center Zvezdochka (Ρωσία)
122. State Governmental Scientific Testing Area of Aircraft Systems (GkNIPAS) (Ρωσία)
123. State Machine Building Design Bureau Raduga Bereznaya (Ρωσία)
124. State Scientific Center AO GNTs RF—FEI A.I. Leypunskiy Physico-Energy Institute (Ρωσία)
125. State Scientific Research Institute of Machine Building Bakhirev (GosNII mash) (Ρωσία)
126. Tomsk Microwave and Photonic Integrated Circuits and Modules Collective Design Center (Ρωσία)
127. UAB Pella-Fjord (Ρωσία)
128. United Shipbuilding Corporation JSC “35th Shipyard” (Ρωσία)
129. United Shipbuilding Corporation JSC “Astrakhan Shipyard” (Ρωσία)
130. United Shipbuilding Corporation JSC “Aysberg Central Design Bureau” (Ρωσία)
131. United Shipbuilding Corporation JSC “Baltic Shipbuilding Factory” (Ρωσία)
132. United Shipbuilding Corporation JSC “Krasnoye Sormovo Plant OJSC” (Ρωσία)
133. United Shipbuilding Corporation JSC SC “Zvyozdochka” (Ρωσία)
134. United Shipbuilding Corporation “Pribaltic Shipbuilding Factory Yantar” (Ρωσία)
135. United Shipbuilding Corporation “Scientific Research Design Technological Bureau Onega” (Ρωσία)
136. United Shipbuilding Corporation “Sredne-Nevisky Shipyard” (Ρωσία)
137. Ural Scientific Research Institute for Composite Materials (Ρωσία)
138. Urals Project Design Bureau Detal (Ρωσία)
139. Vega Pilot Plant (Ρωσία)
140. Vertikal LLC (Ρωσία)
141. Vladislav Vladimirovich Fedorenko (Ρωσία)
142. VTK Ltd (Ρωσία)
143. Yaroslavl Shipbuilding Factory (Ρωσία)
144. ZAO Elmiks-VS (Ρωσία)
145. ZAO Sparta (Ρωσία)
146. ZAO Svyaz Inzhiniring (Ρωσία)
147. 46th TSNII Central Scientific Research Institute (Ρωσία)
148. Alagir Resistor Factory (Ρωσία)
149. All-Russian Research Institute of Optical and Physical Measurements (Ρωσία)
150. All-Russian Scientific-Research Institute Etalon JSC (Ρωσία)
151. Almaz JSC (Ρωσία)
152. Arzam Scientific Production Enterprise Temp Avia (Ρωσία)

153. Automated Procurement System for State Defense Orders, LLC (Ρωσία)
154. Dolgoprudniy Design Bureau of Automatics (DDBA JSC) (Ρωσία)
155. Electronic Computing Technology Scientific-Research Center JSC (Ρωσία)
156. Electrosignal JSC (Ρωσία)
157. Energiya JSC (Ρωσία)
158. Engineering Center Moselectronproekt (Ρωσία)
159. Etalon Scientific and Production Association (Ρωσία)
160. Evgeny Krayushin (Ρωσία)
161. Foreign Trade Association Mashpriborintorg (Ρωσία)
162. Ineko LLC (Ρωσία)
163. Informakustika JSC (Ρωσία)
164. Institute of High Energy Physics (Ρωσία)
165. Institute of Theoretical and Experimental Physics (Ρωσία)
166. Inteltech PJSC (Ρωσία)
167. ISE SO RAN Institute of High-Current Electronics (Ρωσία)
168. Kaluga Scientific-Research Institute of Telemechanical Devices JSC (Ρωσία)
169. Kulon Scientific-Research Institute JSC (Ρωσία)
170. Lutch Design Office JSC (Ρωσία)
171. Meteor Plant JSC (Ρωσία)
172. Moscow Communications Research Institute JSC (Ρωσία)
173. Moscow Order of the Red Banner of Labor Research Radio Engineering Institute JSC (Ρωσία)
174. NPO Elektromechaniki JSC (Ρωσία)
175. Omsk Production Union Irtysh JSC (Ρωσία)
176. Omsk Scientific-Research Institute of Instrument Engineering JSC (Ρωσία)
177. Optron, JSC (Ρωσία)
178. Pella Shipyard OJSC (Ρωσία)
179. Polyot Chelyabinsk Radio Plant JSC (Ρωσία)
180. Pskov Distance Communications Equipment Plant (Ρωσία)
181. Radiozavod JSC (Ρωσία)
182. Razryad JSC (Ρωσία)
183. Research Production Association Mars (Ρωσία)
184. Ryazan Radio-Plant (Ρωσία)
185. Scientific Production Center Vigstar JSC (Ρωσία)
186. Scientific Production Enterprise "Radiosvaz" (Ρωσία)
187. Scientific Research Institute Ferrite-Domen (Ρωσία)
188. Scientific Research Institute of Communication Management Systems (Ρωσία)
189. Scientific-Production Association and Scientific-Research Institute of Radio- Components (Ρωσία)
190. Scientific-Production Enterprise "Kant" (Ρωσία)
191. Scientific-Production Enterprise "Svyaz" (Ρωσία)
192. Scientific-Production Enterprise Almaz JSC (Ρωσία)
193. Scientific-Production Enterprise Salyut JSC (Ρωσία)

194. Scientific-Production Enterprise Volna (Ρωσία)
195. Scientific-Production Enterprise Vostok JSC (Ρωσία)
196. Scientific-Research Institute “Argon” (Ρωσία)
197. Scientific-Research Institute and Factory Platan (Ρωσία)
198. Scientific-Research Institute of Automated Systems and Communications Complexes Neptune JSC (Ρωσία)
199. Special Design and Technical Bureau for Relay Technology (Ρωσία)
200. Special Design Bureau Salute JSC (Ρωσία)
201. Tactical Missile Company, Joint Stock Company “Salute” (Ρωσία)
202. Tactical Missile Company, Joint Stock Company “State Machine Building Design Bureau ‘Vympel’ By Name I.I.Toropov” (Ρωσία)
203. Tactical Missile Company, Joint Stock Company “URALELEMENT” (Ρωσία)
204. Tactical Missile Company, Joint Stock Company “Plant Dagdiesel” (Ρωσία)
205. Tactical Missile Company, Joint Stock Company “Scientific Research Institute of Marine Heat Engineering” (Ρωσία)
206. Tactical Missile Company, Joint Stock Company PA Strela (Ρωσία)
207. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Plant Kulakov (Ρωσία)
208. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo (Ρωσία)
209. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo-service (Ρωσία)
210. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Saratov Radio Instrument Plant (Ρωσία)
211. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Severny Press (Ρωσία)
212. Tactical Missile Company, Joint-Stock Company “Research Center for Automated Design” (Ρωσία)
213. Tactical Missile Company, KB Mashinostroeniya (Ρωσία)
214. Tactical Missile Company, NPO Electromechanics (Ρωσία)
215. Tactical Missile Company, NPO Lightning (Ρωσία)
216. Tactical Missile Company, Petrovsky Electromechanical Plant “Molot” (Ρωσία)
217. Tactical Missile Company, PJSC “MBDB ‘ISKRA’” (Ρωσία)
218. Tactical Missile Company, PJSC ANPP Temp Avia (Ρωσία)
219. Tactical Missile Company, Raduga Design Bureau (Ρωσία)
220. Tactical Missile Corporation, “Central Design Bureau of Automation” (Ρωσία)
221. Tactical Missile Corporation, 711 Aircraft Repair Plant (Ρωσία)
222. Tactical Missile Corporation, AO GNPP “Region” (Ρωσία)
223. Tactical Missile Corporation, AO TMKB “Soyuz” (Ρωσία)
224. Tactical Missile Corporation, Azov Optical and Mechanical Plant (Ρωσία)
225. Tactical Missile Corporation, Concern “MPO – Gidropribor” (Ρωσία)
226. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company “KRASNY GIDROPRESS” (Ρωσία)
227. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Avangard (Ρωσία)
228. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Concern Granit-Electron (Ρωσία)
229. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Elektrotyaga (Ρωσία)
230. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company GosNIIMash (Ρωσία)
231. Tactical Missile Corporation, RKB Globus (Ρωσία)
232. Tactical Missile Corporation, Smolensk Aviation Plant (Ρωσία)



233. Tactical Missile Corporation, TRV Engineering (Ρωσία)
234. Tactical Missile Corporation, Ural Design Bureau “Detal” (Ρωσία)
235. Tactical Missile Corporation, Zvezda-Strela Limited Liability Company (Ρωσία)
236. Tambov Plant (TZ) “October” (Ρωσία)
237. United Shipbuilding Corporation “Production Association Northern Machine Building Enterprise” (Ρωσία)
238. United Shipbuilding Corporation “5th Shipyard” (Ρωσία)
239. Federal Center for Dual-Use Technology (FTsDT) Soyuz (Ρωσία)
240. Turayev Machine Building Design Bureau Soyuz (Ρωσία)
241. Zhukovskiy Central Aerohydrodynamics Institute (TsAGI) (Ρωσία)
242. Rosatomflot (Ρωσία)
243. Lyulki Experimental-Design Bureau (Ρωσία)
244. Lyulki Science and Technology Center (Ρωσία)
245. AO Aviaagregat (Ρωσία)
246. Central Aerohydrodynamic Institute (TsAGI) (Ρωσία)
247. Closed Joint Stock Company Turborus (Turborus) (Ρωσία)
248. Federal Autonomous Institution Central Institute of Engine-Building N.A. P.I. Baranov· Central Institute of Aviation Motors (CIAM) (Ρωσία)
249. Federal State Budgetary Institution National Research Center Institute N.A. N.E. Zhukovsky (Zhukovsky National Research Institute) (Ρωσία)
250. Federal State Unitary Enterprise “State Scientific-Research Institute for Aviation Systems” (GosNIIAS) (Ρωσία)
251. Joint Stock Company 123 Aviation Repair Plant (123 ARZ) (Ρωσία)
252. Joint Stock Company 218 Aviation Repair Plant (218 ARZ) (Ρωσία)
253. Joint Stock Company 360 Aviation Repair Plant (360 ARZ) (Ρωσία)
254. Joint Stock Company 514 Aviation Repair Plant (514 ARZ) (Ρωσία)
255. Joint Stock Company 766 UPTK (Ρωσία)
256. Joint Stock Company Aramil Aviation Repair Plant (AARZ) (Ρωσία)
257. Joint Stock Company Aviaremont (Aviaremont) (Ρωσία)
258. Joint Stock Company Flight Research Institute N.A. M.M. Gromov (FRI Gromov) (Ρωσία)
259. Joint Stock Company Metallist Samara (Metallist Samara) (Ρωσία)
260. Joint Stock Company Moscow Machine-Building Enterprise Named After V. V. Chernyshev (MMP V.V. Chernyshev) (Ρωσία)
261. JSC NII Steel (Ρωσία)
262. Joint Stock Company Remdizel (Ρωσία)
263. Joint Stock Company Special Industrial and Technical Base Zvezdochka (SPTB Zvezdochka) (Ρωσία)
264. Joint Stock Company STAR (Ρωσία)
265. Joint Stock Company Votkinsk Machine Building Plant (Ρωσία)
266. Joint Stock Company Yaroslav Radio Factory (Ρωσία)
267. Joint Stock Company Zlatoustovsky Machine Building Plant (JSC Zlatmash) (Ρωσία)
268. Limited Liability Company Center for Specialized Production OSK Propulsion (OSK Propulsion) (Ρωσία)
269. Lytkarino Machine-Building Plant (Ρωσία)

270. Moscow Aviation Institute (Ρωσία)
271. Moscow Institute of Thermal Technology (Ρωσία)
272. Omsk Motor-Manufacturing Design Bureau (Ρωσία)
273. Open Joint Stock Company 170 Flight Support Equipment Repair Plant (170 RZ SOP) (Ρωσία)
274. Open Joint Stock Company 20 Aviation Repair Plant (20 ARZ) (Ρωσία)
275. Open Joint Stock Company 275 Aviation Repair Plant (275 ARZ) (Ρωσία)
276. Open Joint Stock Company 308 Aviation Repair Plant (308 ARZ) (Ρωσία)
277. Open Joint Stock Company 32 Repair Plant of Flight Support Equipment (32 RZ SOP) (Ρωσία)
278. Open Joint Stock Company 322 Aviation Repair Plant (322 ARZ) (Ρωσία)
279. Open Joint Stock Company 325 Aviation Repair Plant (325 ARZ) (Ρωσία)
280. Open Joint Stock Company 680 Aircraft Repair Plant (680 ARZ) (Ρωσία)
281. Open Joint Stock Company 720 Special Flight Support Equipment Repair Plant (720 RZ SOP) (Ρωσία)
282. Open Joint Stock Company Volgograd Radio-Technical Equipment Plant (VZ RTO) (Ρωσία)
283. Public Joint Stock Company Agregat (PJSC Agregat) (Ρωσία)
284. Salute Gas Turbine Research and Production Center (Ρωσία)
285. Scientific-Production Association Vint of Zvezdochka Shipyard (SPU Vint) (Ρωσία)
286. Scientific Research Institute of Applied Acoustics (NIIPA) (Ρωσία)
287. Siberian Scientific-Research Institute of Aviation N.A. S.A. Chaplygin (SibNIA) (Ρωσία)
288. Software Research Institute (Ρωσία)
289. Subsidiary Sevastopol Naval Plant of Zvezdochka Shipyard (Sevastopol Naval Plant) (Σεβαστούπολη, παράνομος προσαρτηθείσα από τη Ρωσία)
290. Tula Arms Plant (Ρωσία)
291. Russian Institute of Radio Navigation and Time (Ρωσία)
292. Federal Technical Regulation and Metrology Agency (Rosstandart) (Ρωσία)
293. Federal State Budgetary Institution of Science P.I. K.A. Valiev RAS of the Ministry of Science and Higher Education of Russia (FTIAN) (Ρωσία)
294. Federal State Unitary Enterprise All-Russian Research Institute of Physical, Technical and Radio Engineering Measurements (VNIIFTRI) (Ρωσία)
295. Institute of Physics Named After P.N. Lebedev of the Russian Academy of Sciences (LPI) (Ρωσία)
296. The Institute of Solid-State Physics of the Russian Academy of Sciences (ISSP) (Ρωσία)
297. Rzhanov Institute of Semiconductor Physics, Siberian Branch of Russian Academy of Sciences (IPP SB RAS) (Ρωσία)
298. UEC-Perm Engines, JSC (Ρωσία)
299. Ural Works of Civil Aviation, JSC (Ρωσία)
300. Central Design Bureau for Marine Engineering "Rubin", JSC (Ρωσία)
301. "Aeroprivor-Voskhod", JSC (Ρωσία)
302. Aerospace Equipment Corporation, JSC (Ρωσία)
303. Central Research Institute of Automation and Hydraulics (CNIAG), JSC (Ρωσία)
304. Aerospace Systems Design Bureau, JSC (Ρωσία)
305. Afanasyev Technomac, JSC (Ρωσία)

306. Ak Bars Shipbuilding Corporation, CJSC (Ρωσία)
307. AGAT, Gavrilov-Yaminskiy Machine-Building Plant, JSC (Ρωσία)
308. Almaz Central Marine Design Bureau, JSC (Ρωσία)
309. Joint Stock Company Eleron (Ρωσία)
310. AO Rubin (Ρωσία)
311. Branch of AO Company Sukhoi Yuri Gagarin Komsomolsk-on-Amur Aircraft Plant (Ρωσία)
312. Branch of PAO II – Aviastar (Ρωσία)
313. Branch of RSK MiG Nizhny Novgorod Aircraft-Construction Plant Sokol (Ρωσία)
314. Chkalov Novosibirsk Aviation Plant (Ρωσία)
315. Joint Stock Company All-Russian Scientific-Research Institute Gradient (Ρωσία)
316. Joint Stock Company Almatyevsk Radiopribor Plant (JSC AZRP) (Ρωσία)
317. Joint Stock Company Experimental-Design Bureau Elektroavtomatika in the name of P.A. Efimov (Ρωσία)
318. Joint Stock Company Industrial Controls Design Bureau (Ρωσία)
319. Joint Stock Company Kazan Instrument-Engineering and Design Bureau (Ρωσία)
320. Joint Stok Company Microtechnology (Ρωσία)
321. Phasotron Scientific-Research Institute of Radio-Engineering (Ρωσία)
322. Joint Stock Company Radiopribor (Ρωσία)
323. Joint Stock Company Ramensk Instrument-Engineering Bureau (Ρωσία)
324. Joint Stock Company Research and Production Center SAPSAN (Ρωσία)
325. Joint Stock Company Rychag (Ρωσία)
326. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Izmeritel (Ρωσία)
327. Joint Stock Company Scientific-Production Union for Radioelectronics Named After V.I. Shimko (Ρωσία)
328. Joint Stock Company Taganrog Communications Scientific-Research Institute (Ρωσία)
329. Joint Stock Company Urals Instrument-Engineering Plant (Ρωσία)
330. Joint Stock Company Vzlet Engineering Testing Support (Ρωσία)
331. Joint Stock Company Zhiguli Radio Plant (Ρωσία)
332. Joint Stock Company Bryansk Electromechanical Plant (Ρωσία)
333. Public Joint Stock Company Moscow Institute of Electro-Mechanics and Automation (Ρωσία)
334. Public Joint Stock Company Stavropol Radio Plant Signal (Ρωσία)
335. Public Joint Stock Company Techpribor (Ρωσία)
336. Joint Stock Company Ramensky Instrument-Engineering Plant (Ρωσία)
337. V.V. Tarasov Avia Avtomatika (Ρωσία)
338. Design Bureau of Chemical Machine Building KBKhM (Ρωσία)
339. Far Eastern Shipbuilding and Ship Repair Center (Ρωσία)
340. Ilyushin Aviation Complex Branch: Myasishcheva Experimental Mechanical Engineering Plant (Ρωσία)
341. Institute of Marine Technology Problems Far East Branch Russian Academy of Sciences (Ρωσία)
342. Irkutsk Aviation Plant (Ρωσία)
343. Joint Stock Company Aerocomposit Ulyanovsk Plant (Ρωσία)

344. Joint Stock Company Experimental Design Bureau Named After A.S. Yakovlev (Ρωσία)
345. Joint Stock Company Federal Research and Production Center Altai (Ρωσία)
346. Joint Stock Company “Head Special Design Bureau Prozhektor” (Ρωσία)
347. Joint Stock Company Ilyushin Aviation Complex (Ρωσία)
348. Joint Stock Company Lazurit Central Design Bureau (Ρωσία)
349. Joint Stock Company Research and Development Enterprise Protek (Ρωσία)
350. Joint Stock Company SPMDB Malachite (Ρωσία)
351. Joint Stock Company Votkinsky Zavod (Ρωσία)
352. Kalyazinsky Machine Building Factory – Branch of RSK MiG (Ρωσία)
353. Main Directorate of Deep-Sea Research of the Ministry of Defense of the Russian Federation (Ρωσία)
354. NPP Start (Ρωσία)
355. OAO Radiofizika (Ρωσία)
356. P.A. Voronin Lkhovitsk Aviation Plant, branch of RSK MiG (Ρωσία)
357. Public Joint Stock Company Bryansk Special Design Bureau (Ρωσία)
358. Public Joint Stock Company Voronezh Joint Stock Aircraft Company (Ρωσία)
359. Radio Technical Institute Named After A. L. Mints (Ρωσία)
360. Russian Federal Nuclear Center – All-Russian Research Institute of Experimental Physics (Ρωσία)
361. Shvabe JSC (Ρωσία)
362. Special Technological Center LLC (Ρωσία)
363. St. Petersburg Marine Bureau of Machine Building Malakhit (Ρωσία)
364. St. Petersburg Naval Design Bureau Almaz (Ρωσία)
365. St. Petersburg Shipbuilding Institution Krylov 45 (Ρωσία)
366. Strategic Control Posts Corporation (Ρωσία)
367. V.A. Trapeznikov Institute of Control Sciences of Russian Academy of Sciences (Ρωσία)
368. Vladimir Design Bureau for Radio Communications OJSC (Ρωσία)
369. Voentelcom JSC (Ρωσία)
370. A.A. Kharkevich Institute for Information Transmission Problems (IITP), Russian Academy of Sciences (RAS) (Ρωσία)
371. Ak Bars Holding (Ρωσία)
372. Special Research Bureau for Automation of Marine Researches Far East Branch Russian Academy of Sciences (Ρωσία)
373. Systems of Biological Synthesis LLC (Ρωσία)
374. Borisfen, JSC (Ρωσία)
375. Barnaul cartridge plant, JSC (Ρωσία)
376. Concern Avrora Scientific and Production Association, JSC (Ρωσία)
377. Bryansk Automobile Plant, JSC (Ρωσία)
378. Burevestnik Central Research Institute, JSC (Ρωσία)
379. Research Institute of Space Instrumentation, JSC (Ρωσία)
380. Arsenal Machine-building plant, OJSC (Ρωσία)
381. Central Design Bureau of Automatics, JSC (Ρωσία)
382. Zelenodolsk Design Bureau, JSC (Ρωσία)
383. Zavod Elecon, JSC (Ρωσία)

384. VMP "Avitec", JSC (Ρωσία)
385. JSC V. Tikhomirov Scientific Research Institute of Instrument Design (Ρωσία)
386. Tulatochmash, JSC (Ρωσία)
387. PJSC "I.S. Brook" INEUM (Ρωσία)
388. SPE "Krasnoznamens", JSC (Ρωσία)
389. SPA Pribor Named After S.S. Golembiovsky, SC (Ρωσία)
390. SPA "Impuls", JSC (Ρωσία)
391. RusBITech (Ρωσία)
392. ROTOR 43 (Ρωσία)
393. Rostov optical and mechanical plant, PJSC (Ρωσία)
394. RATEP, JSC (Ρωσία)
395. PLAZ (Ρωσία)
396. OKB "Technika" (Ρωσία)
397. Ocean Chips (Ρωσία)
398. Nudelman Precision Engineering Design Bureau (Ρωσία)
399. Angstrom JSC (Ρωσία)
400. NPCAP (Ρωσία)
401. Novosibirsk Plant of Artificial Fibre (Ρωσία)
402. Novosibirsk Cartridge Plant, JSC (SIBFIRE) (Ρωσία)
403. Novator DB (Ρωσία)
404. NIMI Named After V.V. BAHIREV, JSC (Ρωσία)
405. NII Stali JSC (Ρωσία)
406. Nevskoe Design Bureau, JSC (Ρωσία)
407. Neva Electronica JSC (Ρωσία)
408. ENICS (Ρωσία)
409. The JSC Makeyev Design Bureau (Ρωσία)
410. KURGANPRIBOR, JSC (Ρωσία)
411. Ural Optical-Mechanical Plant E.S. Yalamova, JSC (Ρωσία)
412. Ramenskoye Engineering Design Office, JSC (Ρωσία)
413. Vologda Optical and Mechanical Plant, JSC (Ρωσία)
414. Videoglaz Project (Ρωσία)
415. Innovative Underwater Technologies, LLC (Ρωσία)
416. Ulyanovsk Mechanical Plant (Ρωσία)
417. All-Russian Research Institute of Radio Engineering (Ρωσία)
418. PJSC "Scientific and Production Association 'Almaz' Named After Academician A.A. Raspletin" (Ρωσία)
419. Concern OJSC – KIZLYAR ELECTRO-MECHANICAL PLANT (Ρωσία)
420. Concern Oceanpribor, JSC (Ρωσία)
421. JSC Zelenogradsky Nanotechnology Center (Ρωσία)
422. JSC Elektronstandart Pribor (Ρωσία)
423. JSC "Urals Optical-Mechanical Plant Named After Mr E.S Yalamov" (Ρωσία)
424. Ramenskoye Instrument-Making Design Bureau, JSC (Ρωσία)

425. Special Technology Centre Limited Liability Company (Ρωσία)
426. Vest Ost Limited Liability (Ρωσία)
427. Trade-Component LLC (Ρωσία)
428. Radiant Electronic Components JSC (Ρωσία)
429. JSC ICC Milandr (Ρωσία)
430. SMT iLogic LLC (Ρωσία)
431. Device Consulting (Ρωσία)
432. Concern Radio-Electronic Technologies (Ρωσία)
433. Technodinamika, JSC (Ρωσία)
434. OOO "UNITEK" (Ρωσία)
435. Closed Joint Stock Company TPK LINKOS (Ρωσία)
436. Closed Joint Stock Company TPK LINKOS, SUBDIVISION IN ASTRAKHAN (Ρωσία)
437. Design and Manufacturing of Aircraft Engines (DAMA) (Ιράν)
438. Islamic Revolutionary Guard Corps Aerospace Force (Ιράν)
439. Islamic Revolutionary Guard Corps Research and Self-Sufficiency Jihad Organization (IRGC SSJO) (Ιράν)
440. Oje Parvaz Mado Nafar Company (Mado) (Ιράν)
441. Paravar Pars Company (Ιράν)
442. Qods Aviation Industries (Ιράν)
443. Shahed Aviation Industries (Ιράν)
444. Concern Morinformsystem–Agat (Ρωσία)
445. AO Papiilon (Ρωσία)
446. IT-Papillon OOO (Ρωσία)
447. OOO Adis (Ρωσία)
448. Papiilon Systems Limited Liability Company (Ρωσία)
449. Advanced Research Foundation (Ρωσία)
450. Federal Service for Military-Technical Cooperation (Ρωσία)
451. Federal State Budgetary Scientific Institution Research and Production Complex Technology Center (Ρωσία)
452. Federal State Institution Federal Scientific Center Scientific Research Institute for System Analysis of the Russian Academy of Sciences (Ρωσία)
453. Joint Stock Company All-Russian Research Institute Signal (Ρωσία)
454. Joint Stock Company Center of Research and Technology Services Dinamika (Ρωσία)
455. Joint Stock Company Concern Avtomatika (Ρωσία)
456. Joint Stock Company Corporation Moscow Institute of Heat Technology (Ρωσία)
457. Joint Stock Company Design Center Soyuz (Ρωσία)
458. Joint Stock Company Design Technology Center Elektronika (Ρωσία)
459. Joint Stock Company Institute for Scientific Research Microelectronic Equipment Progress (Ρωσία)
460. Joint Stock Company Machine-Building Engineering Office Fakel Named After Akademika P.D. Grushina (Ρωσία)
461. Joint Stock Company Moscow Institute of Electromechanics and Automatics (Ρωσία)
462. Joint Stock Company North Western Regional Center of Almaz Antey Concern Obukhovskiy Plant (Ρωσία)

463. Joint Stock Company Obninsk Research and Production Enterprise Technologiya Named After A.G. Romashin (Ρωσία)
464. Joint Stock Company Penza Electrotechnical Research Institute (Ρωσία)
465. Joint Stock Company Production Association Sever (Ρωσία)
466. Joint Stock Company Research Center ELINS (Ρωσία)
467. Joint Stock Company Research and Production Association of Measuring Equipment (Ρωσία)
468. Joint Stock Company Research and Production Enterprise Radar MMS (Ρωσία)
469. Joint Stock Company Research and Production Enterprise Sapfir (Ρωσία)
470. Joint Stock Company RT-Tekhpriemka (Ρωσία)
471. Joint Stock Company Russian Research Institute Electronstandart (Ρωσία)
472. Joint Stock Company Ryazan Plant of Metal Ceramic Instruments (Ρωσία)
473. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Digital Solutions (Ρωσία)
474. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Kontakt (Ρωσία)
475. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Topaz (Ρωσία)
476. Joint Stock Company Scientific Research Institute Giricond (Ρωσία)
477. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computer Engineering NII SVT (Ρωσία)
478. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electrical Carbon Products (Ρωσία)
479. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electronic and Mechanical Devices (Ρωσία)
480. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electronic Engineering Materials (Ρωσία)
481. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Gas Discharge Devices Plasma (Ρωσία)
482. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Industrial Television Rastr (Ρωσία)
483. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Precision Mechanical Engineering (Ρωσία)
484. Joint Stock Company Special Design Bureau of Computer Engineering (Ρωσία)
485. Joint Stock Company Special Design Bureau of Control Means (Ρωσία)
486. Joint Stock Company Special Design Bureau Turbina (Ρωσία)
487. Joint Stock Company State Scientific Research Institute Kristall (Ρωσία)
488. Joint Stock Company Svetlana Semiconductors (Ρωσία)
489. Joint Stock Company Tekhnodinamika (Ρωσία)
490. Joint Stock Company Voronezh Semiconductor Devices Factory Assembly (Ρωσία)
491. KAMAZ Publicly Traded Company (Ρωσία)
492. Keldysh Institute of Applied Mathematics of the Russian Academy of Sciences (Ρωσία)
493. Limited Liability Company Research and Production Association Radiovolna (Ρωσία)
494. Limited Liability Company RSBGroup (Ρωσία)
495. Mitshinskiy Scientific Research Institute of Radio Measuring Instruments (Ρωσία)
496. Open Joint Stock Company Khabarovsk Radio Engineering Plant (Ρωσία)
497. Open Joint Stock Company Mariyskiy Machine-Building Plant (Ρωσία)
498. Open Joint Stock Company Scientific and Production Enterprise Pulsar (Ρωσία)
499. Public Joint Stock Company Megafon (Ρωσία)

500. Public Joint Stock Company Tutaev Motor Plant (Ρωσία)
501. Public Joint Stock Company Vympel Interstate Corporation (Ρωσία)
502. RT-Inform Limited Liability Company (Ρωσία)
503. Skolkovo Foundation (Ρωσία)
504. Skolkovo Institute of Science and Technology (Ρωσία)
505. State Flight Testing Center Named After V.P. Chkalov (Ρωσία)
506. Joint Stock Company Research and Production Association Named After S.A. Lavochkina (Ρωσία)
507. VMK Limited Liability Company (Ρωσία)
508. TESTKOMPLEKT LLC (Ρωσία)
509. Radiopriborsnab LLC (Ρωσία)
510. CJSC Radiotekhhkomplekt (Ρωσία)
511. Asia Pacific Links Ltd. (Χονγκ Κονγκ, Κίνα)
512. Tordan Industry Limited (Χονγκ Κονγκ, Κίνα)
513. Alpha Trading Investments Limited (Χονγκ Κονγκ, Κίνα)
514. JSC NICEVT (Ρωσία)
515. A-CONTRAKT (Ρωσία)
516. JCS Izhevsk Motozavod Axion-holding (Ρωσία)
517. Gorky Plant of Communication Equipment (GZAS) (Ρωσία)
518. Nizhny Novgorod Research Institute of Radio Engineering (NNIIRT) (Ρωσία)
519. Nizhegorodskiy televizionnyy zavod (NITEL JSC) (Ρωσία)
520. LLC Rezonit (Ρωσία)
521. ZAO Promelektronika (Ρωσία)
522. TD Promelektronika LLC (Ρωσία)
523. Tako LLC (Αρμενία)
524. Art Logistics LLC (Ρωσία)
525. GFK Logistics LLC (Ρωσία)
526. Novastream Limited (Ρωσία)
527. SKS Elektron Broker (Ρωσία)
528. Trust Logistics (Ρωσία)
529. Trust Logistics LLC (Ρωσία)
530. Alfa Beta Creative LLC (Ουζμπεκιστάν)
531. GFK Logistics Asia LLC (Ουζμπεκιστάν)
532. I Jet Global DMCC (Συρία)
533. I Jet Global DMCC (Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα)
534. Success Aviation Services FZC (Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα)
535. LLC CST (Zala Aero Group) (Ρωσία)
536. Iran Aircraft Manufacturing Industries Corporation (HESA) (Ιράν)
537. Closed Joint Stock Company Special Design Bureau (Ρωσία)
538. Federal State Enterprise Kazan State Gunpowder Plant (Ρωσία)
539. Federal State Unitary Enterprise Central Scientific Research Institute of Chemistry and Mechanics (Ρωσία)



540. Federal State Unitary Enterprise Rostov-On-Don Research Institute of Radio Communications (Ρωσία)
541. Informtest Firm Limited Liability Company (Ρωσία)
542. Joint Stock Company 150 Aircraft Repair Plant (Ρωσία)
543. Joint Stock Company 810 Aircraft Repair Plant (Ρωσία)
544. Joint Stock Company Arzamas Instrument-Making Plant Named After P.I. Plandin (Ρωσία)
545. Joint Stock Company Concern Central Institute for Scientific Research Elektropribor (Ρωσία)
546. Joint Stock Company Dux (Ρωσία)
547. Joint Stock Company Eastern Shipyard (Ρωσία)
548. Joint Stock Company Information Satellite Systems Named After Academician M.F. Reshetnev (Ρωσία)
549. Joint Stock Company Izhevsk Electromechanical Plant Kupol (Ρωσία)
550. Joint Stock Company Kazan Optical-Mechanical Plant (Ρωσία)
551. Joint Stock Company Khabarovsk Shipbuilding Yard (Ρωσία)
552. Joint Stock Company Machine Building Company Vityaz (Ρωσία)
553. Joint Stock Company Management Company Radiostandard (Ρωσία)
554. Joint Stock Company Marine Instrument Engineering Corporation (Ρωσία)
555. Joint Stock Company NII Gidrosvyazi Shtil (Ρωσία)
556. Joint Stock Company Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory (Ρωσία)
557. Joint Stock Company Northern Production Association Arktika (Ρωσία)
558. Joint Stock Company Perm Machine Building Plant (Ρωσία)
559. Joint Stock Company Production Complex Akhtuba (Ρωσία)
560. Joint Stock Company Project Design Bureau RIO (Ρωσία)
561. Joint Stock Company Scientific Production Association Orion (Ρωσία)
562. Joint Stock Company Scientific Production Association Volna Plant (Ρωσία)
563. Joint Stock Company Scientific Production Center of Automatics and Instrument Building Named After Academician N.A. Pilyugin (Ρωσία)
564. Joint Stock Company Scientific Production Concern Tekhmash (Ρωσία)
565. Joint Stock Company Scientific Research Engineering Institute (Ρωσία)
566. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Complexes Named After M.A. Kartsev (Ρωσία)
567. Joint Stock Company Scientific Technical Institute Radiosvyaz (Ρωσία)
568. Joint Stock Company Taganrog Plant Priboy (Ρωσία)
569. Joint Stock Company Tula Cartridge Works (Ρωσία)
570. Joint Stock Company Tula Machine-Building Plant (Ρωσία)
571. Joint Stock Company Ulan-Ude Aviation Plant (Ρωσία)
572. Joint Stock Company Ulyanovsk Cartridge Works (Ρωσία)
573. Joint Stock Company Ural Automotive Plant (Ρωσία)
574. Joint Stock Company Vodtranspribor (Ρωσία)
575. Joint Stock Company Zavolzhskiy Plant of Caterpillar Tractors (Ρωσία)
576. Joint Stock Company Zelenodolsk Plant Named After A.M. Gorky (Ρωσία)
577. Machine Building Group Limited Liability Company (Ρωσία)
578. Military Industrial Company Limited Liability Company (Ρωσία)

579. Open Joint Stock Company Degtyaryov Plant (Ρωσία)
580. Promtekhnologiya Limited Liability Company (Ρωσία)
581. Public Joint Stock Company Kurganmashzavod (Ρωσία)
582. Public Joint Stock Company Motovilikha Plants (Ρωσία)
583. Public Joint Stock Company Proletarsky Plant (Ρωσία)
584. Public Joint Stock Company Rostvertol (Ρωσία)
585. Scientific Production Association Izhevsk Unmanned Systems Limited Liability Company (Ρωσία)
586. Scientific Production Enterprise Prima Limited Liability Company (Ρωσία)
587. United Machine Building Group Limited Liability Company (Ρωσία)
588. Volgograd Machine Building Company Limited Liability Company (Ρωσία)
589. VXI-Systems Limited Liability Company (Ρωσία)
590. LLC Yadro (Ρωσία)
591. Perm Powder Plant (Ρωσία)
592. RPA Kazan Machine Building Plant (Ρωσία)
593. Proton JSC (Ρωσία)
594. Grant Instrument (Ρωσία)
595. Streloy (Ρωσία)
596. LLC Research and Production Enterprise Itelma (Ρωσία)
597. TTK Kammarket LLC (Ρωσία)
598. JSC Kompel (Ρωσία)
599. LLC MBR-AVIA (Ρωσία)
600. LLC NeoTech (Ρωσία)
601. JSC Sozvezdie Concern (Ρωσία)
602. Serov Machine-Building Plant JSC (Ρωσία)
603. Aeroscan LLC (Ρωσία)
604. STC Orion LLC (Ρωσία)
605. Technical Center Windeq LLC (Ρωσία)
606. OrelMetallPolimer LLC (Ρωσία)
607. OMP LLC (Ρωσία)
608. Spetstehnotreyd LLC (Ρωσία)
609. BIC-inform (Ρωσία)
610. Spel LLC (Ρωσία)
611. Alfakomponent LLC (Ρωσία)
612. ID Solution LLC (Ρωσία)
613. Inelso LLC (Ρωσία)
614. Elitan Trade LLC (Ρωσία)
615. Hartis Dv LLV (Ρωσία)
616. SFT LLC (Ρωσία)
617. Kami Group LLC (Ρωσία)
618. AGT Systems LLC (Ρωσία)
619. Entep LLC (Ρωσία)

620. Mvizion LLC (Ουζμπεκιστάν)
  621. Design Bureau of Navigation Systems (NAVIS) (Ρωσία)
  622. Deflog Technologies PTE LTD (Σιγκαπούρη)
  623. JSC VNIIR Progress (Ρωσία)
  624. Si2 Microsystems Pvt Ltd (Ινδία)
  625. Spark TT (Ρωσία)
  626. Euro Asia Cargo (Private) Ltd. (Σρι Λάνκα)
  627. Ultran Electronic Components LLC (Ρωσία)
  628. RG Solutions Limited (Χονγκ Κονγκ, Κίνα)
  629. JSC SEZ Alabuga (Ρωσία)
  630. LLC Alabuga Development (Ρωσία)
  631. AO Geomir (Ρωσία)
  632. OOO Albatross (Ρωσία)
  633. AO SET-1 (Ρωσία)
  634. OOO Alabuga Volokno (Ρωσία)
  635. SuperCam (Ρωσία)
  636. AviatestAero (Ρωσία)
  637. Conex Doo Beograd-Stari Grad (Σερβία)
  638. Guangzhou Ausay Technology Co Limited (Κίνα)
  639. Shenzhen Biguang Trading Co. Ltd (Κίνα)
  640. Yilufa Electronics Ltd. (Κίνα)
  641. TOO Elem Group (Καζακιστάν)
  642. Thai IT Hardware Co., Ltd (Ταϊλάνδη)
  643. Yildiz Çip Teknoloji Elektronik Elektrik Bilgisayar Malzemeleri Ticaret Sanayi Limited Sirketi (Τουρκία)
  644. LLC Fregat (Ρωσία)
  645. IC Specpostavka (Ρωσία)
  646. Nordlase LLC (Ρωσία)
  647. Leningrad Laser Systems (Ρωσία)
  648. LLS Mark (Ρωσία)
  649. OOO Staut (Ρωσία).».
-

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Το παράρτημα VII μέρος Β του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

## «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

**Κατάλογος αγαθών και τεχνολογιών που αναφέρονται στο άρθρο 2α παράγραφος 1 και στο άρθρο 2β παράγραφος 1**

## Μέρος Β

## 1. Διατάξεις με ημιαγωγό

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
8541 10	Δίοδοι, άλλες από τις φωτοδιόδους και τις διόδους εκπομπής φωτός (LED)
8541 21	Κρυσταλλολυχνίες, άλλες από τις φωτοκρυσταλλολυχνίες, με δυνατότητα κατανάλωσης ρεύματος κατώτερη του 1 W
8541 29	Άλλες κρυσταλλολυχνίες, άλλες από τις φωτοκρυσταλλολυχνίες
8541 30	Θυρίστορ, διάκ και τριάκ (εκτός από φωτοευαίσθητες διατάξεις με ημιαγωγό)
8541 49	Φωτοευαίσθητες διατάξεις με ημιαγωγό (εκτός από Φωτοβολταϊκές γεννήτριες και κυψέλες)
8541 51	Άλλες διατάξεις με ημιαγωγό: μετατροπείς με βάση ημιαγωγούς
8541 59	Άλλες διατάξεις με ημιαγωγό
8541 60	Κρύσταλλοι πιεζοηλεκτρικοί συναρμολογημένοι
8541 90	Διατάξεις με ημιαγωγό: μέρη

## 2. Ηλεκτρονικά ολοκληρωμένα κυκλώματα, εξοπλισμός κατασκευής και δοκιμής

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
3818 00	Χημικά στοιχεία· ενισχυμένα για τη χρησιμοποίησή τους στην ηλεκτρονική, με μορφή δίσκων, πλακιδίων ή ανάλογες μορφές. Χημικές ενώσεις ενισχυμένες για τη χρησιμοποίησή τους στην ηλεκτρονική
8486 10	Μηχανές και συσκευές για την κατασκευή πλινθωμάτων ή δίσκων (wafers)
8486 20	Μηχανές και συσκευές για την κατασκευή διατάξεων με ημιαγωγό ή ηλεκτρονικών ολοκληρωμένων κυκλωμάτων
8486 40	Μηχανές και συσκευές που αναφέρονται στη σημείωση 11 σημείο Γ) του παρόντος κεφαλαίου
8534 00	Τυπωμένα κυκλώματα
8537 10	Πίνακες, πλαίσια, κονσόλες, αναλόγια, κιβώτια και άλλες βάσεις που φέρουν πολλές συσκευές των κλάσεων 8535 ή 8536, για τον έλεγχο ή τη διανομή του ρεύματος, στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα που φέρουν ενσωματωμένα όργανα ή συσκευές του κεφαλαίου 90, καθώς επίσης και συσκευές ψηφιακού ελέγχου εκτός από τις συσκευές μεταγωγής της κλάσης 8517, για τάση που δεν υπερβαίνει τα 1 000 V
8542 31	Επεξεργαστές και ελεγκτές, έστω και συνδυασμένοι με μνήμες, μετατροπείς, λογικά κυκλώματα, ενισχυτές, ωρολογιακά κυκλώματα και κυκλώματα συγχρονισμού ή άλλα κυκλώματα
8542 32	Μνήμες
8542 33	Ενισχυτές
8542 39	Άλλα ηλεκτρονικά ολοκληρωμένα κυκλώματα

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
8542 90	Ηλεκτρονικά ολοκληρωμένα κυκλώματα: μέρη
8543 20	Γεννήτριες σημάτων
9027 50	Άλλα όργανα και συσκευές που χρησιμοποιούν τις οπτικές ακτινοβολίες (UV, ορατές, IR)
9030 20	Παλμογράφοι και παλμογράφοι με διάταξη καταγραφής
9030 32	Πολύμετρα με διάταξη καταγραφής
9030 39	Όργανα και συσκευές για τη μέτρηση ή τον έλεγχο της τάσης, έντασης, αντίστασης ή ισχύος του ηλεκτρικού ρεύματος, με διάταξη καταγραφής
9030 82	Όργανα και συσκευές για τη μέτρηση ή τον έλεγχο ημιαγώγιμων πλακιδίων ή διατάξεων

### 3. Φωτογραφικές μηχανές, αισθητήρες και οπτικά κατασκευαστικά στοιχεία

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
8525 89	Άλλες συσκευές λήψης εικόνων για την τηλεόραση, ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές και βιντεοκάμερες
8529 90	Άλλα μέρη που αναγνωρίζονται ότι προορίζονται αποκλειστικά ή κύρια για τις συσκευές των κλάσεων 8524 μέχρι 8528
9006 30	Φωτογραφικές μηχανές που έχουν ειδικά κατασκευασθεί για την υποβρύχια ή εναέρια φωτογράφιση, για την ιατρική εξέταση εσωτερικών οργάνων ή για τα ιατροδικαστικά εργαστήρια ή υπηρεσίες σήμανσης
9013 10	Διόπτρες σκόπευσης για όπλα. Περισκόπια. Διόπτρες για μηχανές, συσκευές ή όργανα του κεφαλαίου αυτού ή του τμήματος XVI
9013 80	Άλλες διατάξεις, συσκευές και όργανα οπτικής
9025 19	Άλλα θερμόμετρα και πυρόμετρα, μη συνδυασμένα με άλλα όργανα
9032 10	Θερμοστάτες

### 4. Άλλα ηλεκτρικά/μαγνητικά κατασκευαστικά στοιχεία

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
8501 32	Κινητήρες και γεννήτριες συνεχούς ρεύματος με ισχύ που υπερβαίνει τα 750 W, αλλά δεν υπερβαίνει τα 75 kW (εκτός από φωτοβολταϊκές γεννήτριες)
8504 31	Μετασχηματιστές με ισχύ που δεν υπερβαίνει το 1 kVA (εκτός από μετασχηματιστές με υγρό διηλεκτρικό)
8504 40	Μετατροπείς ρεύματος στατικοί
8505 11	Μαγνήτες μόνιμοι και είδη που προορίζονται να γίνουν μόνιμοι μαγνήτες μετά από μαγνητοποίηση. Από μέταλλο
8529 10	Κεραίες και ανακλαστές κεραιών κάθε τύπου. Μέρη που αναγνωρίζονται ότι χρησιμοποιούνται μαζί με τα είδη αυτά
8532 21	Άλλοι σταθεροί πυκνωτές με ταντάλιο
8532 22	Σταθεροί ηλεκτρικοί πυκνωτές, ηλεκτρολυτικοί με αργίλιο (εκτός από πυκνωτές ισχύος)
8532 24	Συμπυκνωτές με διηλεκτρική ύλη από κεραμικό, σε πολλές στρώσεις

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
8533 21	Σταθερές ηλεκτρικές αντιστάσεις για ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 20 W (εκτός από θερμαντικές αντιστάσεις και σταθερές αντιστάσεις με άνθρακα)
8533 40	Αντιστάσεις μεταβλητές, συμπεριλαμβανομένων των ρεοστατών και των ποτενσιόμετρων (εκτός από αντιστάσεις μεταβλητές σε περιέλιξη και θερμαντικές αντιστάσεις)
8536 41	Ηλεκτρονόμοι για τάση που δεν υπερβαίνει τα 60 V
8536 49	Ηλεκτρονόμοι για τάση που υπερβαίνει τα 60 V, αλλά δεν υπερβαίνει τα 1 000 V
8536 50	Άλλοι διακόπτες για τη διακοπή, κατανομή και αναστροφή του ρεύματος
8536 69	Βύσματα (φικ) και ρευματοδότες
8536 90	Άλλες συσκευές και διατάξεις για τη διακοπή, κατανομή, προστασία, διακλάδωση, συναρμογή ή σύνδεση των ηλεκτρικών κυκλωμάτων [π.χ. διακόπτες, διακόπτες αναστροφής, ηλεκτρονόμοι, διατάξεις διακοπής κυκλωμάτων, αντιστάσεις στα κύματα ηλεκτρισμού, βύσματα (φικ) και ρευματολήπτες, υποδοχές ηλεκτρικών λαμπτήρων (ντουί) και άλλοι σύνδεσμοι, κουτιά σύνδεσης], για τάση που δεν υπερβαίνει 1 000 V. Σύνδεσμοι για οπτικές ίνες, δέσμες ή καλώδια οπτικών ινών
8548 00	Ηλεκτρικά μέρη μηχανών ή συσκευών που δεν κατονομάζονται ή περιλαμβάνονται αλλού στο κεφάλαιο 85

#### 5. Μηχανές-εργαλεία, εξοπλισμός πρόσθετων κατασκευαστικών εργασιών και συναφή είδη

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
8205 59 80	Εργαλεία και συλλογές εργαλείων χειρός, στα οποία περιλαμβάνονται και οι γυαλοκόπτες με διαμάντι, εκτός από οικιακής οικονομίας και εργαλεία για χτίστες, χύτες, αμμοκονιαστές, γυψαδόρους και ζωγράφους
8456 11	Μηχανές-εργαλεία που εργάζονται αφαιρώντας κάθε ύλη και λειτουργούν με λέιζερ
8457 10	Κέντρα μονάδων επεξεργασίας μετάλλων
8458 11	Οριζόντιοι τόρνοι, περιλαμβανομένων και των κέντρων τόνρευσης, για την αφαίρεση μετάλλου, αριθμητικό ελεγχόμενοι
8466 10	Φορείς εργαλείων για εργαλεία ή συλλογές εργαλείων χειρός όλων των τύπων και για μηχανές-εργαλεία. Συρματοσύρτες αυτόματης ελευθέρωσης
8485 20	Μηχανές για πρόσθετες κατασκευαστικές εργασίες με εναπόθεση πλαστικών υλών ή καουτσούκ
8485 30	Μηχανές για πρόσθετες κατασκευαστικές εργασίες με εναπόθεση γύψου, τσιμέντου, κεραμεικών υλών ή γυαλιού
8485 90	Μέρη μηχανών για πρόσθετες κατασκευαστικές εργασίες

#### 6. Ενεργειακά υλικά και πρόδρομες ουσίες

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
2829 90	Υπερχλωρικά. Βρωμικά και υπερβρωμικά. Ιωδικά και υπεριωδικά
4706 10	Πολτοί ινών προερχόμενοι από ανακυκλωμένο χαρτί ή χαρτόνι (απορρίμματα και αποκόμματα) ή άλλες ινώδεις κυτταρινικές ύλες: Πολτοί από χουόδι από πολύ κοντές ίνες βαμβακιού

## 7. Ηλεκτρονικές διατάξεις, μονάδες και ηλεκτρονικά συγκροτήματα

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
8471 50	Μονάδες επεξεργασίας εκτός από εκείνες των κωδικών 8471 41 ή 8471 49, που φέρουν ή όχι στο ίδιο περίβλημα έναν ή δύο από τους επόμενους τύπους μονάδων: μονάδα μνήμης, μονάδα εισόδου και μονάδα εξόδου
8471 70 98	Άλλες μονάδες μνήμης
8471 80	Μονάδες για αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών (εκτός από μονάδες επεξεργασίας, μονάδες εισόδου ή εξόδου και μονάδες μνήμης)
8517 62	Συσκευές για τη λήψη, τη μετατροπή και τη μετάδοση ή την αναγέννηση της φωνής, των εικόνων ή άλλων δεδομένων, στις οποίες περιλαμβάνονται οι συσκευές μεταγωγής και δρομολόγησης
8517 69	Άλλες συσκευές για τη μετάδοση ή τη λήψη της φωνής, εικόνων ή άλλων δεδομένων, στις οποίες περιλαμβάνονται οι συσκευές για την επικοινωνία σε ενσύρματο ή ασύρματο δίκτυο
8517 79	Μέρη τηλεφωνικών συσκευών, τηλεφώνων για κυψελοειδή δίκτυα ή άλλα ασύρματα δίκτυα και άλλων συσκευών για τη μετάδοση ή τη λήψη φωνής, εικόνας ή άλλων δεδομένων, εκτός από τις κεραιές και τους ανακλαστήρες κεραιών κάθε τύπου και τα μέρη τους
8526 91	Συσκευές ραδιοαυσιπλοίας
9014 20	Όργανα και συσκευές για την εναέρια ή διαστημική ναυσιπλοία (άλλα από τις πυξίδες)
9014 80	Άλλα όργανα και συσκευές ναυσιπλοίας

## 8. Χημικές ουσίες, μέταλλα, κράματα, σύνθετα υλικά και άλλα προηγμένα υλικά

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
8112 41	Ακατέργαστο ρήνιο και απορρίμματα, θραύσματα και σκόνες ρηνίου
8112 49	Ρήνιο, εκτός από ακατέργαστο ρήνιο, απορρίμματα, θραύσματα και σκόνες ρηνίου

## 9. Μέρη, συναρμολογήσεις και κατασκευαστικά στοιχεία μηχανών ή συσκευών

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
8482 10	Ρουλεμάν με σφαιρίδια (μπίλιες)
8482 20	Ρουλεμάν με κωνικούς κυλίνδρους, στα οποία περιλαμβάνονται και οι συναρμολογήσεις κόνων και κωνικών κυλίνδρων
8482 30	Ρουλεμάν με κυλίνδρους σε σχήμα βαρελιού
8482 50	Άλλα ρουλεμάν με κυλινδρικά σώματα κυλίσεως, περιλαμβανομένων των διατάξεων με κυλινδρικά σώματα κυλίσεως και κλωβό κυλίσεως»

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Το παράρτημα XXIII του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014 τροποποιείται ως εξής:

1. Παρεμβάλλεται η ακόλουθη κατηγορία ειδών μεταξύ της δασμολογικής κλάσης 8503 και της δασμολογικής κλάσης 8504 32:

«8504	Ηλεκτρικοί μετασχηματιστές, ηλεκτρικοί μετατροπείς ρεύματος στατοί (π.χ. ανορθωτές), πηνία αντίδρασης και αυτεπαγωγής»
-------	--

2. απαλείφονται τα ακόλουθα είδη:

«8504 32	Μετασχηματιστές με ισχύ > 1 kva, αλλά <= 16 kva (εκτός από μετασχηματιστές με υγρό διηλεκτρικό)
8504 33	Μετασχηματιστές με ισχύ που υπερβαίνει τα 16 kVA αλλά δεν υπερβαίνει τα 500 kVA
8504 34	Μετασχηματιστές με ισχύ που υπερβαίνει τα 500 kVA»



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

Το παράρτημα XXXVI του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

## «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XXXVI

**Κατάλογος χωρών εταίρων για την εισαγωγή σιδήρου και χάλυβα που αναφέρονται στο άρθρο 3ζ  
παράγραφος 1**

ΕΛΒΕΤΙΑ

ΝΟΡΒΗΓΙΑ

ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ».

---