

--
РЕЕСТР

сертификатов соответствия на ТСТ выданных ОС ТСТ в 2015 году

№ п/п	Регистрацион- ный номер сертификата соответствия	Заявитель (наименование организации, страна)	Изготовитель (наименование организации, страна)	Наименование сертифицированных ТСТ	Номер схемы, по которой проводилась сертификации	Срок действия сертификата соответствия
1	2	3	4	5	6	7
1	1618921 Дело № 1	СП «TELECOM INNOVATION», Узбекистан.	СП «TELECOM INNOVATION», Узбекистан.	Home Gateway модели TINGW-H118N.	схема № 7 партия	от 07.01.2015г.
2	1618922 Дело № 2	ИП ООО «ART MOBILE COMMUNI- CATIONS».	ИП ООО «ART MOBILE COMMUNI- CATIONS», Узбекистан.	Носимая абонентская станция модели A11 сотовой системы телекоммуникаций GSM/GPRS в комплекте зарядное устройство типа JLY-1001F, аккумуляторная батарея Li-ion, 3,7 V и микрогарнитура	схема № 3 серийное производство	с 07.01.2015 г. по 07.01.2018 г.
3	1618923 Дело № 3	ИП ООО «ART MOBILE COMMUNI- CATIONS».	ИП ООО «ART MOBILE COMMUNI- CATIONS», Узбекистан.	Носимая абонентская станция (оборудование пользователя) модели Sentinel X сотовой системы телекоммуникаций GSM/GPRS/EDGE и универсальной мобильной системы телекоммуникаций UMTS/HSPA в комплекте: зарядное устройство, кабель USB и микрогарнитура.	схема № 7 партия	от 07.01.2015г.
4	1618924 Дело № 4	ИП ООО «ART MOBILE COMMUNI- CATIONS».	ИП ООО «ART MOBILE COMMUNI- CATIONS», Узбекистан.	Носимая абонентская станция (оборудование пользователя) модели Artel P1 mini сотовой системы телекоммуникаций GSM/GPRS/EDGE и универсальной мобильной системы телекоммуникаций UMTS/HSPA в комплекте: зарядное устройство, аккумуляторная батарея 3.7V 1600mAh, кабель USB и микрогарнитура.	схема № 7 партия	от 07.01.2015г.

5	1618925 Дело № 4	ИП ООО «ART MOBILE COMMUNI- CATIONS».	ИП ООО «ART MOBILE COMMUNI- CATIONS», Узбекистан.	Носимая абонентская станция модели B88 сотовой системы телекоммуникаций GSM/GPRS в комплекте зарядное устройство типа JLY-1001F, аккумуляторная батарея Li-ion, 3,7 V и микрогарнитура	схема № 3 серийное производство	с 07.01.2015 г. по 07.01.2018 г.
6	1618926 Дело № 6	ООО «Open Logic Strategy».	Компания «ENY TECHNO LOGY CO., LTD», Китай.	Телевизионные приставки на базе Android - Android TV Box с модулем передачи данных с беспроводным широкополосным доступом WLAN моделей CS918 EKB311 RK3188 Quad Core, MK809III RK3188 Quad Core, CS968 EKB312 RK3188 Quad Core, EM6 MX Amlogic Dual Core, EM8 M8 Amlogic S802 Quad Core, EKB328 RK3288 Quad Core и EKB301 RK3066 Dual Core.	схема № 7 партия	от 08.01.2015г.
7	1618927 Дело № 7	ИП ООО «Huawei Tesh. Investment Tashkent»	Компания «Zhonghangguangdian», Китай.	Оптические шнуры типа FC-LC 10m.	схема № 7 партия	от 08.01.2015г.
8	1618928 Дело № 8	ИП ООО Huawei Tesh. Investment Tashkent»	Компания «McAfee», Китай.	Система контроля и управления доступом модели MGW5500.	схема № 7 партия	от 14.01.2015г.
9	1618929 Дело № 9	ИП ООО «ART MOBILE COMMUNI- CATIONS», Узбекистан.	ИП ООО «ART MOBILE COMMUNI- CATIONS», Узбекистан.	Носимая абонентская станция модели F808 сотовой системы телекоммуникаций GSM/GPRS в комплекте зарядное устройство модели T53, аккумуляторная батарея Li-ion, 3,7 V и микрогарнитура.	схема № 7 партия	от 14.01.2015г.
10	1618930 Дело № 10	ИП ООО «ART MOBILE COMMUNI- CATIONS», Узбекистан.	ИП ООО «ART MOBILE COMMUNI- CATIONS», Узбекистан.	Носимая абонентская станция модели E508 сотовой системы телекоммуникаций GSM/GPRS в комплекте зарядное устройство модели T52, аккумуляторная батарея Li-ion, 3,7 V и микрогарнитура.	схема № 7 партия	от 14.01.2015г.

11	1618931 Дело № 11	ЧП «ALOQA KOMPYTER SAVDO»	Компания «Yangtze Optical Fibre and Cable Joint Stock Limited Company», Китай.	Волоконно-оптические кабели связи типа GYTC8S-48B1.3 и GYTC8S-72B1.3.	схема № 7 партия	от 14.01.2015г.
12	1618932 Дело № 12	ЧП «ALOQA KOMPYTER SAVDO»	Компания «Yangtze Optical Fibre and Cable Joint Stock Limited Company», Китай.	Волоконно-оптические кабели связи типа GYXTW-24B1.3.	схема № 7 партия	от 14.01.2015г.
13	1618933 Дело № 13	ЧП «ALOQA KOMPYTER SAVDO»	Компания «Yangtze Optical Fibre and Cable Joint Stock Limited Company», Китай.	Волоконно-оптический кабель связи типа GYXTW-8A1b	схема № 7 партия	от 14.01.2015г.
14	1618934 Дело № 14	ЧП «ALOQA KOMPYTER SAVDO»	Компания «Yangtze Optical Fibre and Cable Joint Stock Limited Company», Китай.	Волоконно-оптические кабели связи типа 4-UT04 (20000 м), 8-UT04 (32000 м), 12-UT04 (8000 м), 16-UT04 (16000 м), 4-UT08 (12000 м), 8-UT08 (8000 м), 12-UT08 (8000 м), 16-UT08 (8000 м), 4-UT28 (20000 м), 8-UT28 (10000 м) и FTTH-2F (10000 м), FTTH-4F (4000 м).	схема № 7 партия	от 14.01.2015г.
15	1618935 Дело № 15	ООО «DON AVIA TRANS»	Компания «China Electronics Shenzhen Company», Китай.	Абонентский приёмник (Set-Top-Box) цифрового кабельного телевидения стандарта DVB-C модели MS109.	схема № 7 партия	от 14.01.2015г.
16	1618936 Дело № 16	ООО «DON AVIA TRANS»	Компания «China Electronics Shenzhen Company», Китай.	Абонентский приёмник (Set-Top-Box) цифрового кабельного телевидения стандарта DVB-C модели MS205.	схема № 7 партия	от 14.01.2015г.
17	1618937 Дело № 17	ИП ООО «ART MOBILE COMMUNI- CATIONS», Узбекистан.	ИП ООО «ART MOBILE COMMUNI- CATIONS», Узбекистан.	Носимая абонентская станция модели Z10 сотовой системы телекоммуникаций GSM/GPRS в комплекте зарядное устройство модели T53, аккумуляторная батарея Li-ion, 3,7 V и микрогарнитура.	схема № 7 партия	от 16.01.2015г.
18	1618938 Дело № 18	ООО «Центр программистов - BePRO»	ООО «Центр программистов - BePRO»	Система Мониторинга Подвижных Объектов UzGPS версия 1.xx.xx	схема № 3 серийное производство	с 19.01.2015 г. по 19.01.2018 г.

19	1618939 Дело № 19	Компания «Huawei Tech. Investment Co., Ltd.», Китай	Компания «HUAWEI TECHNOLOGIES Co., Ltd», Китай.	Носимая абонентская станция сотовой системы телекоммуникаций GSM/GPRS/EDGE 900/1800, универсальной мобильной системы телекоммуникаций UMTS/HSDPA 2100 MHz и усовершенствованной системы мобильной связи LTE модели HUAWEI P7-L10 в комплекте: зарядное устройство HW-050 100E2W, кабель USB и микрогарнитура.	схема № 7 партия	от 19.01.2015г.
20	1618940 Дело № 20	ООО «МАОРИФ PLUS», Узбекистан	Компания «Shenzhen Weidexin Trade Co. Ltd», Китай.	Волоконно-оптический кабель связи модели GYXTW-8B1 multi mode 50/125 в комплекте с волоконно оптическими адаптерами типа LC/PC, multi mode, duplex.	схема № 7 партия	от 20.01.2015г.
21	1618941 Дело № 21	ООО «МАОРИФ PLUS», Узбекистан	Компания «Shenzhen Weidexin Trade Co. Ltd», Китай.	Волоконно-оптический кабель связи моделей GYXTW-8B1 single mode 9/125 и GYXTW-16B1 single mode 9/125 в комплекте с волоконно оптическими адаптерами типа LC/PC, single mode, duplex.	схема № 7 партия	от 20.01.2015г.
22	1618942 Дело № 22	ООО «МАОРИФ PLUS», Узбекистан	Компания «Shenzhen Weidexin Trade Co. Ltd», Китай.	Волоконно-оптический кабель связи модели GJFJV 9/125 LSZH.	схема № 7 партия	от 20.01.2015г.
23	1618943 Дело № 23	ООО «МАОРИФ PLUS», Узбекистан	Компания «Shenzhen Weidexin Trade Co. Ltd», Китай.	Муфты соединительные для кабелей связи модели GJSM3-JF.	схема № 7 партия	от 20.01.2015г.

24	1618944 Дело № 24	ИП ООО Huawei Tesh. Investment Tashkent»	Компания «HUAWEI TECHNOLOGIES Co., Ltd», Китай.	Носимая абонентская станция сотовой системы телекоммуникаций GSM/GPRS/EDGE 900/1800, универсальной мобильной системы телекоммуникаций UMTS/HSDPA 2100 MHz и усовершенствованной системы мобильной связи LTE модели HUAWEI MT7-L09 в комплекте: зарядное устройство HW-050 100E2W, кабель USB и микрогарнитура.	схема № 7 партия	от 20.01.2015г.
25	1618945 Дело № 25	ООО «Electro- Engineering».	ЗАО «Системы связи и телемеханики»/ «Вабтэк», Россия.	Модуль приема сигнала точного времени «DF01».	схема № 7 партия	от 26.01.2015г.
26	1618946 Дело № 26	ИП ООО «ART MOBILE COMMUNI- CATIONS», Узбекистан.	ИП ООО «ART MOBILE COMMUNI- CATIONS», Узбекистан.	Носимая абонентская станция (оборудование пользователя) модели Artel P1 mini сотовой системы телекоммуникаций GSM/GPRS/EDGE и универсальной мобильной системы телекоммуникаций UMTS/HSPA в комплекте: зарядное устройство, аккумуляторная батарея 3.7V 1600mAh, кабель USB и микрогарнитура.	схема № 7 партия	от 29.01.2015г.
27	1618947 Дело № 27	ИП ООО «ART MOBILE COMMUNI- CATIONS», Узбекистан.	ИП ООО «ART MOBILE COMMUNI- CATIONS», Узбекистан.	Носимая абонентская станция модели F808 сотовой системы телекоммуникаций GSM/GPRS в комплекте зарядное устройство модели T53, аккумуляторная батарея Li-ion, 3,7 V и микрогарнитура.	схема № 7 партия	от 29.01.2015г.
28	1618948 Дело № 28	Компания «Huawei Tech. Investment Co., Ltd.», Китай.	Компания «Huawei Technologies Co., Ltd.», Китай.	Оборудование сети радиодоступа e-UTRA усовершенствованной сотовой сети телекоммуникаций LTE в составе базовых станций моделей BTS3900 (A,E,L), BTS3202E и распределенных базовых станций модели DBS3900.	схема № 3 серийное производство	с 30.01.2015 г. по 30.01.2018 г.

29	1618949 Дело № 29	ООО СП «УМТ-Радио»	ООО СП «УМТ-Радио» Узбекистан	Возимая радиостанция с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы типа DM1400 в комплекте тангента с микрофоном	схема № 7 партия	от 03.02.2015г.
30	1618950 Дело № 30	ООО СП «УМТ-Радио»	ООО СП «УМТ-Радио» Узбекистан	Носимая радиостанция с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы типа DP1400 в комплекте зарядным устройством и аккумуляторной батареей	схема № 7 партия	от 03.02.2015г.
31	1618951 Дело № 31	Представи- тельство компании «SAMSUNG ELECTRONICS Co.Ltd»	Компания «SAMSUNG ELECTRONICS Co.Ltd», Южная Корея.	Носимая абонентская станция сотовой системы телекоммуникаций GSM/GPRS/EDGE 900/1800, универсальной мобильной системы телекоммуникаций UMTS/HSDPA 2100 MHz и усовершенствованной системы мобильной связи LTE модели SM-A300H/DS.	схема № 7 партия	от 03.02.2015г.
32	1618952 Дело № 32	Представи- тельство компании «SAMSUNG ELECTRONICS Co., Ltd»	Компания «SAMSUNG ELECTRONICS Co., Ltd», Южная Корея.	Носимая абонентская станция сотовой системы телекоммуникаций GSM/GPRS/EDGE 900/1800, универсальной мобильной системы телекоммуникаций UMTS/HSDPA 2100 MHz и усовершенствованной системы мобильной связи LTE модели SM-A500H/DS.	схема № 7 партия	от 03.02.2015г.
33	1618953 Дело № 33	ООО «NG Service»	Компания «Fujitsu Technology Solutions GmbH», Германия.	Оптические шнуры типа FC cable SMF, 10 m, LC/LC.	схема № 7 партия	от 03.02.2015г.
34	1618954 Дело № 34	ООО «NG Service»	Компания «Fujitsu Technology Solutions GmbH», Китай	Оптические приемо-передатчики модели SFP MM 8Gbit up to 150 m, Dual LC (LL).	схема № 7 партия	от 03.02.2015г.
35	1766101 Дело № 35	Компания «Huawei Tech. Investment Co., Ltd.», Китай.	Компания «Huawei Technologies Co., Ltd.», Китай.	Оборудование передачи данных для мультисервисных сетей доступа серии ATN 900 моделей ATN 910, ATN 950.	схема № 3 серийное производство	с 06.02.2015 г. по 06.02.2018 г.

36	1766102 Дело № 36	ИП ООО «Huawei Tech. Investment Tashkent»	Компания «Emerson Network Power Co., Ltd.», Китай.	Сетевые модули питания модели ONU 4820.	схема № 7 партия	от 09.02.2015г.
37	1766103 Дело № 37	ИП ООО «Huawei Tech. Investment Tashkent»	Компания «Huawei Technologies Co., Ltd.», Китай.	Шасси типа OptiX 155/622H (Metro 1000).	схема № 7 партия	от 09.02.2015г.
38	1766104 Дело № 38	ИП ООО «Huawei Tech. Investment Tashkent»	Компания «Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd.», Китай.	Коммутатор типа SOHO модели Aolynk S1008A.	схема № 7 партия	от 10.02.2015г.
39	1766105 Дело № 39	Компания «Huawei Tech. Investment Co., Ltd.», Китай	Компания «Huawei Technologies Co., Ltd.», Китай	Система видеонаблюдения и обнаружения вторжений CCTV.	схема № 7 партия	от 10.02.2015г.
40	1766106 Дело № 40	Компания «Huawei Tech. Investment Co., Ltd.», Китай	Компания «Comtech EF Data», США	Земная станция спутниковой связи типа VSAT SYSTEM.	схема № 7 партия	от 10.02.2015г.
41	1766107 Дело № 41	ОПЕРУ «Узпромст- ройбанк»	«Cisco Systems, Inc.», Китай	IP-телефоны Cisco 3905.	схема № 7 партия	от 10.02.2015г.
42	1766108 Дело № 42	ОПЕРУ «Узпромст- ройбанк»	«Cisco Systems, Inc.», Китай	IP-телефоны Cisco 8961.	схема № 7 партия	от 10.02.2015г.
43	1766109 Дело № 43	ОПЕРУ «Узпромст- ройбанк»	«Cisco Systems, Inc.», Китай	IP-телефоны Cisco 9971.	схема № 7 партия	от 10.02.2015г.
44	1766110 Дело № 44	ОПЕРУ «Узпромст- ройбанк»	«Cisco Systems, Inc.», Китай	Коммутатор CISCO модели Catalyst 2960 в комплекте: модуль 1-Port 3rd Gen Multiflex Trunk Voice/WAN Int. Card - T1/E1 (43шт) и модуль PVDM3 64 chan (43шт).	схема № 7 партия	от 10.02.2015г.

45	1766111 Дело № 45	Компания «Huawei Tech. Investment Co., Ltd.», Китай	Компания «Huawei Technologies Co., Ltd.», Китай	Система видеоконференцсвязи типа ViewPoint 9039A в комплекте видео камера VPC600, микрофон VPM210, телевизор TCL, 46 дюймов LED,1920X1280,1080P60F, видеосервер VP9630-8-AC, устройство записи и вещания Reach IP -Reach CR102,система управления видеоконференциями SMC 2.0, система управления видеоконференциями SMC 2.0.	схема № 7 партия	от 10.02.2015г.
46	1766112 Дело № 46	ОПЕРУ «Узпромст- ройбанк»	«Cisco Systems, Inc.», Китай	Блок питания модели BT-AG4404GE для IP-телефона Cisco 8961.	схема № 7 партия	от 10.02.2015г.
47	1766113 Дело № 47	«TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.»	«lenovo», CHINA	LCD монитор модели LT2323pwA	схема № 7 партия	от 10.02.2015г.
48	1766114 Дело № 48	Компания «Huawei Tech. Investment Co., Ltd.», Китай	Компания «Pro Broadband Inc.», Китай	Система спутникового телевидения STV.	схема № 7 партия	от 11.02.2015г.
49	1766115 Дело № 49	СП ООО «Worley Parsons Uzbekistan Engineering»	Компания «Cisco Systems, Inc.», Китай	Коммутатор типа Cisco Catalyst 2960 в комплекте модуль Cisco C2960X (S/N FOC18446DG6, FOC18446DJY, FOC18440EW1), модуль Cisco HWIC 2FE (S/N FOC18458ETJ) и модуль Cisco HWIC D8ESG (S/N FOC184371K1).	схема № 7 партия	от 13.02.2015г.
50	1766116 Дело № 50	СП ООО «Worley Parsons Uzbekistan Engineering»	Компания «Cisco Systems International B.V.», Чехия	Маршрутизатор модели Cisco 1921.	схема № 7 партия	от 13.02.2015г.
51	1766117 Дело № 51	СП ООО «Worley Parsons Uzbekistan Engineering»	Компания «Cisco Systems International B.V.», Китай	Маршрутизатор модели Cisco 2951.	схема № 7 партия	от 13.02.2015г.

52	1766118 Дело № 52	СП ООО «Worley Parsons Uzbekistan Engineering»	Компания «Cisco Systems International B.V.», Китай	Оборудование передачи данных с беспроводным широкополосным доступом (точка доступа) для локальных сетей (WLAN) типа AIR-CAP2602I-E-K9	схема № 7 партия	от 16.02.2015г.
53	1766119 Дело № 53	«Wistron Corporation»	«DELL», CHINA	LCD монитор модели E2414Ht	схема № 7 партия	от 17.02.2015г.
54	1766120 Дело № 54	СП АО «O'ZELEKTRO APPARAT- ELECTROS- HIELD»	Компания «МОХА», Тайвань	Модем модели OnCell G3110-HSPA сотовой системы телекоммуникаций GSM/GPRS/EDGE и универсальной мобильной системы телекоммуникаций UMTS/HSPA	схема № 7 партия	от 20.02.2015г.
55	1766121 Дело № 55	Компания «Huawei Tech. Investment Co., Ltd.», Китай	Компания «Huawei Technologies Co., Ltd.», Китай.	Оборудование опорной сети пакетной передачи данных EPC, для сети телекоммуникаций LTE в составе: унифицированный узел услуг USN9810 (версия ПО V900), унифицированный шлюз UGW9811 (версия ПО V900), шлюз сбора информации и учёта стоимости GG9812 (версия ПО V500), домашний сервер базы данных пользователей HSS9860 (версия ПО V900), сервер доменных имён DNS9816 (версия ПО V100).	схема № 3 серийное производство	с 23.02.2015 г. по 23.02.2018 г.
56	1766122 Дело № 56	ИП ООО «ART MOBILE COMMUNI- CATIONS», Узбекистан.	ИП ООО «ART MOBILE COMMUNI- CATIONS», Узбекистан.	Носимая абонентская станция модели E508 сотовой системы телекоммуникаций GSM/GPRS в комплекте зарядное устройство модели T52, аккумуляторная батарея Li-ion, 3,7 V, и микрогарнитура.	схема № 3 серийное производство	с 23.02.2015 г. по 23.02.2018 г.
57	1766123 Дело № 57	ИП ООО «ART MOBILE COMMUNI- CATIONS», Узбекистан.	ИП ООО «ART MOBILE COMMUNI- CATIONS», Узбекистан.	Носимая абонентская станция модели F808 сотовой системы телекоммуникаций GSM/GPRS в комплекте зарядное устройство модели T53, аккумуляторная батарея Li-ion, 3,7 V, и микрогарнитура.	схема № 3 серийное производство	с 23.02.2015 г. по 23.02.2018 г.

58	1766124 Дело № 58	ИП ООО «ART MOBILE COMMUNI- CATIONS», Узбекистан.	ИП ООО «ART MOBILE COMMUNI- CATIONS», Узбекистан.	Носимая абонентская станция (оборудование пользователя) модели P1 mini сотовой системы телекоммуникаций GSM/GPRS/EDGE и универсальной мобильной системы телекоммуникаций UMTS/HSPA в комплекте зарядное устройство, аккумуляторная батарея 3,7 V 1600mAh, кабель USB и микрогарнитура.	схема № 3 серийное производство	с 23.02.2015 г. по 23.02.2018 г.
59	1766125 Дело № 59	ИП ООО «ART MOBILE COMMUNI- CATIONS», Узбекистан.	ИП ООО «ART MOBILE COMMUNI- CATIONS», Узбекистан.	Носимая абонентская станция (оборудование пользователя) модели Sentinel X (SX) сотовой системы телекоммуникаций GSM/GPRS/EDGE и универсальной мобильной системы телекоммуникаций UMTS/HSPA в комплекте зарядное устройство, кабель USB и микрогарнитура.	схема № 3 серийное производство	с 23.02.2015 г. по 23.02.2018 г.
60	1766126 Дело № 60	ИП ООО «ART MOBILE COMMUNI- CATIONS», Узбекистан.	ИП ООО «ART MOBILE COMMUNI- CATIONS», Узбекистан.	Носимая абонентская станция модели Z10 сотовой системы телекоммуникаций GSM/GPRS в комплекте зарядное устройство модели JLY-1001F, аккумуляторная батарея Li-ion, 3,7 V и микрогарнитура.	схема № 3 серийное производство	с 23.02.2015 г. по 23.02.2018 г.
61	1766127 Дело № 61	ГУП «ЦВРИКТВ»	ГУП «Центр внедрения и развития информационно- коммуникационных технологий ВАКа» Узбекистан	Специализированный программный продукт «Илмий салохият» версия 1.xx.xx	схема № 7 партия	от 23.02.2015г.
62	1766128 Дело № 62	СП ООО «O'ZELEKTRO APPARAT- Electroshield»	ООО «Саранск- кабель-Оптика», Россия	Оптический кабель типа Оптический грозотрос ОКГТ-с-1-12 (G652)-14,4/72	схема № 7 партия	от 24.02.2015г.
63	1766129 Дело № 63	СП ООО «O'ZELEKTRO APPARAT- Electroshield»	ООО «НТЦ Механотроника», Россия	Оптический датчик типа ВОД-L	схема № 7 партия	от 24.02.2015г.

64	1766130 Дело № 64	СП ООО «O'ZELEKTRO APPARAT- Electroshield»	ООО «НТЦ Механотроника», Россия	Оптический датчик типа ВОД L-4m	схема № 7 партия	от 24.02.2015г.
65	1766131 Дело № 65	СП ООО «O'ZELEKTRO APPARAT- Electroshield»	ООО «Саранс- Оптика», ЗАО «Связьстройдеталь» Россия.	Муфта модели МОПГ-М-1/128-4КУ3260 в комплекте устройство ввода грузотроса в муфту МОПГ-М КВГ 12-17/2-3,6.	схема № 7 партия	от 24.02.2015г.
66	1766132 Дело № 66	Компания «Huawei Tech. Investment Co., Ltd.», Китай	Компания «Huawei Technologies Co., Ltd.», Китай	Оборудование передачи данных с беспроводным широкополосным доступом (точка доступа) для локальных сетей (WLAN) с поддержкой доступа к сотовой системе телекоммуникаций GSM/GPRS/EDGE 900/1800 и универсальной мобильной системе телекоммуникаций UMTS/HSPA/LTE модели B593s-061 в комплекте: источник питания модели HW-120100E6W, кабель Ethernet и всенаправленная штыревая антенна (в паре).	схема № 7 партия	от 26.02.2015г.
67	1766133 Дело № 67	ИП ООО «ART MOBILE COMMUNI- CATIONS», Узбекистан.	ИП ООО «ART MOBILE COMMUNI- CATIONS», Узбекистан.	Носимая абонентская станция (оборудование пользователя) модели NEO сотовой системы телекоммуникаций GSM/GPRS/EDGE и универсальной мобильной системы телекоммуникаций UMTS/HSPA в комплекте: зарядное устройство модели JLY-5008A, аккумуляторная батарея Li-ion, 3,7 V, кабель USB и микрогарнитура.	схема № 7 партия	от 27.02.2015г.
68	1766134 Дело № 68	«Nokia Solutions and Networks», Финляндия.	Компания «Nokia Solutions and Networks», Евросоюз, Китай.	Базовая станция модели Flexi Zone 2600 оборудования сети радиодоступа e-UTRA усовершенствованной сотовой сети телекоммуникаций LTE.	схема № 3 серийное производство	с 02.03.2015 г. по 02.03.2018 г.

	1766135 Дело № 68			Базовая станция модели Flexi Lite BTS оборудования сети радиодоступа (UTRAN) универсальной мобильной системы телекоммуникаций UMTS 2100 MHz.		
69	1766136 Дело № 69	ООО «TRAIN CONSUL- TANCY».	Компания «Fujitsu Technology Solutions GmbH», Япония.	Персональный компьютер FUJITSU типа LIFEBOOK U904 в комплекте VGA Conversion Cable типа FPCCBL46/FMV-NCBL6 в комплекте: дополнительная аккумуляторная батарея модель FPCPR215, зарядное устройство, блока питания A13-065N3A и зарядное устройство, блока питания ADP-90BE D.	схема № 7 партия	от 03.03.2015г.
70	1766137 Дело № 70	Центр мониторинга в сфере массовых коммуникаций	ЗАО «Новатор», Россия.	Мобильная станция мониторинга телевизионных и радиовещательных программ (радиотехническая лаборатория).	схема № 7 партия	от 04.03.2015г.
71	1766138 Дело № 71	ЧП «Dildora-F».	«SUZHOU SPEED OPTIC COMMUNICATIO N EQUIPMENT CO., LTD», Китай.	Оптические кроссы типа RPF2424 на 24 портов, и RPF4824 на 48 портов в составе: адаптеры одинарные SC/PC, SC/APC, оптические патчкорды с длиной 3 метра SC/PC-SC/PC 3.0 mm, SC/APC-SC/APC 3.0 mm, оптические сплиттеры двух-оконные 2 mm с длиной 1,5 метра на 3, 4, 5, 8, 12, 24, 32 вывода.	схема № 7 партия	от 05.03.2015г.
72	17661369 Дело № 72	АО «Узбекуголь»	Компания «HP & LLC Samsung Electronic», Китай, Россия.	Автоматизированное рабочее место	схема № 7 партия	от 05.03.2015г.
73	1766140 Дело № 73	АО «Узбекуголь»	Компания «IBM», Китай, США.	Система передачи данных IBM	схема № 7 партия	от 05.03.2015г.

74	1766141 Дело № 74	ИП ООО «ART MOBILE COMMUNI- CATIONS»	ИП ООО «ART MOBILE COMMUNI- CATIONS», Узбекистан	Носимая абонентская станция (оборудование пользователя) модели Artel NEO сотовой системы телекоммуникаций GSM/GPRS/EDGE и универсальной мобильной системы телекоммуникаций UMTS/HSPA в комплекте зарядное устройство модели JLY-5008A, аккумуляторная батарея 3.7V 1300 mAh, кабель USB и микрогарнитура	схема № 3 серийное производство	с 06.03.2015 г. по 06.03.2018 г.
75	1766142 Дело № 75	Представительство компании «SAMSUNG ELECTRONICS Co.Ltd»	Компания «SAMSUNG ELECTRONICS Co.Ltd», Южная Корея.	Носимая абонентская станция сотовой системы телекоммуникаций GSM/GPRS/EDGE900/1800, универсальной мобильной системы телекоммуникаций UMTS/HSDPA 2100 MHz и усовершенствованной системы мобильной связи LTE модели SM-A700-3.	схема № 7 партия	от 09.03.2015г.
76	1766143 Дело № 76	Представительство компании «SAMSUNG ELECTRONICS Co.Ltd»	Компания «SAMSUNG ELECTRONICS Co.Ltd», Южная Корея.	Носимая абонентская станция сотовой системы телекоммуникаций GSM/GPRS/EDGE 900/1800, универсальной мобильной системы телекоммуникаций UMTS/HSDPA 2100 MHz и усовершенствованной системы мобильной связи LTE модели SM-E500F/DS.	схема № 7 партия	от 09.03.2015г.
77	1766144 Дело № 77	Представительство компании «SAMSUNG ELECTRONICS Co.Ltd»	Компания «SAMSUNG ELECTRONICS Co.Ltd», Южная Корея.	Носимая абонентская станция сотовой системы телекоммуникаций GSM/GPRS/EDGE 900/1800, универсальной мобильной системы телекоммуникаций UMTS/HSDPA 2100 MHz модели SM-J100H/DS. одна штука, с серийным номером AC: R31FB02GTXM.	схема № 7 партия	от 09.03.2015г.

78	1766145 Дело № 78	«Центр мониторинга в сфере массовых коммуникаций»	Компания «IBM Corporation», Малайзия.	KVM консоль IBM Express в комплекте с локальным консольным менеджером IBM.	схема № 7 партия	от 12.03.2015г.
79	1766146 Дело № 79	«Центр мониторинга в сфере массовых коммуникаций»	Компания «Cisco Systems Inc», Таиланд.	Коммутатор Cisco Catalyst модели 4948E.	схема № 7 партия	от 12.03.2015г.
80	1766147 Дело № 80	«Центр мониторинга в сфере массовых коммуникаций»	Компания «Cisco Systems Inc», Китай	Коммутатор Cisco модели SF 100-24.	схема № 7 партия	от 13.03.2015г.
81	1766148 Дело № 81	Центр мониторинга в сфере массовых коммуникаций»	Компания «IBM Corporation», Малайзия.	Коммутатор RackSwitch модели G8264.	схема № 7 партия	от 13.03.2015г.
82	1766149 Дело № 82	ООО СП «TELECOM INNOVATION», Узбекистан	ООО СП «TELECOM INNOVATION», Узбекистан	ADSL модем модели TIDSL - 1404	схема № 7 партия	от 13.03.2015г.
83	1766150 Дело № 83	ООО СП «TELECOM INNOVATION», Узбекистан	ООО СП «TELECOM INNOVATION», Узбекистан	ADSL модем модели TIDSL – 1404W	схема № 7 партия	от 13.03.2015г.
84	1766151 Дело № 84	ООО СП «TELECOM INNOVATION», Узбекистан.	ООО СП «TELECOM INNOVATION», Узбекистан	Абонентский приёмник (Set-Top-Box) цифрового телевидения стандарта DVB IPTV модели TI-IPS-B700V5.	схема № 7 партия	от 16.03.2015г.
85	1766152 Дело № 85	«Центр мониторинга в сфере массовых коммуникаций»	Компания «Cisco Systems Inc», Китай.	Межсетевой экран Cisco модели ASA 5555X.	схема № 7 партия	от 18.03.2015г.
86	1766153 Дело № 86	ИП ООО «TOSHELECT-ROAPPARAT»	Компания «МОХА», Тайвань	Модемы моделей OnCell G3110 и OnCell G3151 сотовой системы телекоммуникаций GSM/GPRS/EDGE.	схема № 7 партия	от 18.03.2015г.

87	1766154 Дело № 87	ООО «Best Inter Logistic».	Компания «Juniper Networks», Малайзия.	Межсетевой экран/маршрутизатор Juniper модели SRX 220.	схема № 7 партия	от 18.03.2015г.
88	1766155 Дело № 88	ИП ООО «СРЕСС TASHKENT»	Компания «Coslight Storage Battery Co., Ltd.», Китай	Аккумуляторы свинцовые необслуживаемые кислотные закрытого исполнения типа GFM-1000E.	схема № 7 партия	от 18.03.2015г.
89	1766156 Дело № 89	ИП ООО «СРЕСС TASHKENT»	Компания «Harbin Coslight Storage Battery Co., Ltd.», Китай	Аккумуляторные батареи свинцовые необслуживаемые кислотные закрытого исполнения типа 6-GFM-100X/B в комплекте: со шкафом для аккумуляторных батарей (32 шт).	схема № 7 партия	от 18.03.2015г.
90	1766157 Дело № 90	Посольство Итальянской Республики в Республике Узбекистан.	Компания «Skyware Global», США, «Norsat International Inc», «JRC» Япония.	Земная приемо-передающая станция спутниковой связи типа VSAT.	схема № 7 партия	от 19.03.2015г.
91	1766158 Дело № 91	«Центр мониторинга в сфере массовых коммуникаций».	Компания «IBM Corporation», Китай.	Установка бесперебойного электропитания модели UPS IBM 11000VA LCD 5U Rack в комплекте: IBM LCD UPS Network Management Card (2 шт.) и DPI Universal Rack PDU (Europe) (Блок распределения электроэнергии) 10 шт.	схема № 7 партия	от 20.03.2015г.
92	1766159 Дело № 92	ЧП «Dildora-F».	Компания «SUZHOU SPEED OPTIC COMMUNI- CATION EQUIPMENT CO., LTD», Китай.	Волоконно-оптические кабели связи моделей GTXTW-8B1.3 1.2 mm ×2 (2 барабан), GTXTW-16B1.3 1.2 mm ×2 (2 барабан) и GTXTW-24B1.3 1.2 mm ×2 (2 барабан)	схема № 7 партия	от 23.03.2015г.
93	1766160 Дело № 93	ЧП «Dildora-F».	Компания «SUZHOU SPEED OPTIC COMMUNI- CATION EQUIPMENT CO., LTD», Китай.	Волоконно-оптические кабели связи моделей GYTA-32B1.3, GYTA-48B1.3 и GYTA-72B1.3	схема № 7 партия	от 23.03.2015г.

94	1766161 Дело № 94	ЧП «Dildora-F».	Компания «SUZHOU SPEED OPTIC COMMUNI- CATION EQUIPMENT CO., LTD», Китай.	Волоконно-оптические кабели связи моделей GYTC8A-32B1.3 1.0 mm ×7 (2 барабан), GYTC8A-48B1.3 1.0 mm ×7 (2 барабан) и GYTC8A-72B1.3 1.2 mm ×7 (2 барабан)	схема № 7 партия	от 23.03.2015г.
95	1766162 Дело № 95	ЧП «Dildora-F».	Компания «SUZHOU SPEED OPTIC COMMUNI- CATION EQUIPMENT CO., LTD», Китай.	Волоконно-оптические кабели связи моделей GYXTC8S-4B1.3 1.8 mm (12 барабан) и GYXTC8S-16B1.3 2.0 mm (2 барабан)	схема № 7 партия	от 23.03.2015г.
96	1766163 Дело № 96	ООО «Open Logic Strategy».	Компания «Nextivity Inc.», Китай.	Абонентский терминал (ретранслятор) универсальной мобильной системы телекоммуникаций UMTS/HSDPA 2100 MHz типа Cel-Fi RS2.	схема № 7 партия	от 23.03.2015г.
97	1766164 Дело № 97	Компания «Huawei Tech. Investment Co., Ltd.», Китай	Компания «Huawei Tech. Investment Co., Ltd.», Китай	FC коммутатор модели SNS2124 в комплекте: SFP модуль (24 штук), модуль питания PS (AC) (1 штук) монтажные крепления для FC коммутатор модели SNS2124 (2 штук), патч корд DLC/PC-DLC/PC (24 штук),	схема № 7 партия	от 23.03.2015г.
98	1766165 Дело № 98	УНП ООН	Компания (Motorola Inc), Малайзия	Носимая радиостанция с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы типа GP380 (136-174 MHz) в комплекте зарядным устройством и аккумуляторной батареей.	схема № 7 партия	от 26.03.2015г.
99	1766166 Дело № 99	УНП ООН	Компания (Motorola Inc), Малайзия	Носимая радиостанция с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы типа GP380 (403-470 MHz) в комплекте зарядным устройством и аккумуляторной батареей.	схема № 7 партия	от 26.03.2015г.
100	1766167 Дело № 100	ГП Центр «Узаэрона- вигация» НАК «Узбекистон хаво йуллари»	Компания «Telrad Connegy Ltd.», Израиль	Цифровая учрежденческая автоматическая телефонная станция Telrad Advance IP S400/S1000 (комплект расширения).	схема № 7 партия	от 26.03.2015г.

101	1766168 Дело № 101	Компания «Huawei Tech. Investment Co., Ltd.», Китай	Компания «Huawei Technologies Co., Ltd.», Китай	Антенны сотовых систем телекоммуникаций моделей A79451600v02 (141 шт), ADU451602v01 (141 шт), A19451811 (395 шт), AMB4520R0 (63 шт).	схема № 7 партия	от 26.03.2015г.
102	1766169 Дело № 102	ООО «ZOLOTOY KLUCH PLUS»	Компания «HUAWEI TECHNOLOGIES Co., Ltd», Китай.	Носимая абонентская станция сотовой системы телекоммуникаций GSM/GPRS/ EDGE 900/1800, универсальной мобильной системы телекоммуникаций UMTS/HSDPA 2100 MHz и усовершенствованной системы мобильной связи LTE модели HUAWEI P7-L10.	схема № 7 партия	от 30.03.2015г.
103	1766170 Дело № 103	ООО «ZOLOTOY KLUCH PLUS»	Компания «HUAWEI TECHNOLOGIES Co., Ltd», Китай.	Носимая абонентская станция сотовой системы телекоммуникаций GSM/GPRS/ EDGE 900/1800, универсальной мобильной системы телекоммуникаций UMTS/HSDPA 2100 MHz и усовершенствованной системы мобильной связи LTE модели HUAWEI Y550-L02.	схема № 7 партия	от 30.03.2015г.
104	1766171 Дело № 104	ИП ООО «СРЕСС TASHKENT»	Компания «Harbin Coslight Storage Battery Co., Ltd.», Китай	Аккумуляторные батареи свинцовые необслуживаемые кислотные закрытого исполнения типа 6-GFM-100X/B в комплекте: со шкафом для аккумуляторных батарей (240 шт).	схема № 7 партия	от 02.04.2015г.
105	1766172 Дело № 105	ГП «Узмахсусимпекс»	Компания «Vertex Standard LMR, Inc », Китай	Носимая радиостанция с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы типа VX-451-D0-5 в комплекте: антенна, зарядное устройство, аккумуляторная батарея FNB-V133 LI-UNI, гарнитура скрытого ношения MH-37A4B.	схема № 7 партия	от 03.04.2015г.
106	1766173 Дело № 106	ГП «Узмахсусимпекс»	Компания «MAXLOG», Китай	Аккумуляторные батареи MLB-VX414 для портативных радиостанций Vertex VX-414.	схема № 7 партия	от 03.04.2015г.

107	1766174 Дело № 107	ИП ООО «СРЕСС TASHKENT»	Компания «Harbin Coslight Storage Battery Co., Ltd.», Китай	Аккумуляторные батареи свинцовые необслуживаемые кислотные закрытого исполнения типа 6-GFM-100X/B в комплекте: со шкафом для аккумуляторных батарей (251 шт).	схема № 7 партия	от 03.04.2015г.
108	1766175 Дело № 108	ИП ООО «СРЕСС TASHKENT»	Компания «Coslight Storage Battery Co., Ltd.», Китай	Аккумуляторы свинцовые необслуживаемые кислотные закрытого исполнения типа GFM-1000E.	схема № 7 партия	от 03.04.2015г.
109	1766176 Дело № 109	ИП ООО «СРЕСС TASHKENT»	Компания «Coslight Storage Battery Co., Ltd.», Китай	Аккумуляторы свинцовые необслуживаемые кислотные закрытого исполнения типа GFM-2000.	схема № 7 партия	от 03.04.2015г.
110	1766177 Дело № 110	Компания «Huawei Tech. Investment Co., Ltd.», Китай	Компания «Huawei Technologies Co., Ltd.», Китай	Оборудование передачи данных с беспроводным широкополосным доступом (точка доступа- маршрутизатор) для локальных сетей (WLAN) с поддержкой доступа к сотовой системе телекоммуникаций GSM/GPRS/ EDGE 900/1800 и универсальной мобильной системе телекоммуникаций UMTS/HSPA/LTE модели B593s-601 в комплекте: источник питания модели HW-120100E6W и кабель Ethernet	схема № 7 партия	от 07.04.2015г.
111	1766178 Дело № 111	Компания «Huawei Tech. Investment Co., Ltd.», Китай	Компания «Huawei Technologies Co., Ltd.», Китай	Оборудование передачи данных с беспроводным широкополосным доступом (точка доступа) для локальных сетей (WLAN) с поддержкой доступа к сотовой системе телекоммуникаций GSM/GPRS/EDGE 900/1800 и универсальной мобильной системе телекоммуникаций UMTS/HSPA/LTE модели E5373s-928 в комплекте: Li-Polymer аккумуляторная батарея типа HB554666RAW 3,7V 1500Ah и кабель USB.	схема № 7 партия	от 07.04.2015г.
112	1766179 Дело № 112	Государственный налоговый комитет РУз.	Компания «Shenzhen Kstcable Co., Ltd», Китай.	Волоконно-оптические кабели связи модели GYXTC8S-8B1	схема № 7 партия	от 09.04.2015г.

113	1766180 Дело № 113	АО «UZBEKISTAN TURKISH BANK»	Компания «ZyXEL Communications Corp.», Китай	Оборудование передачи данных с беспроводным широкополосным доступом (точка доступа) для локальных сетей WLAN модели NWA1100-N в комплекте: два всенаправленные антенны, внешний источник (адаптер) питания модели DSA-20SA-12 и сетевой UTP кабель Ethernet.	схема № 7 партия	от 09.04.2015г.
114	1766181 Дело № 114	ООО «Super iMAX»	Компания «SAF Tehnika AS», Латвия	Оборудование цифровой радиорелейной системы передачи типа Integra-38.	схема № 7 партия	от 14.04.2015г.
115	1766182 Дело № 115	АО «UZBEKISTAN TURKISH BANK»	Компания «Cisco Systems, Inc.», Китай.	Коммутатор Cisco Catalyst модели 2960-XR.	схема № 7 партия	от 15.04.2015г.
116	1766183 Дело № 116	АО «UZBEKISTAN TURKISH BANK»	Компания «Cisco Systems, Inc.», Чехия	Маршрутизатор Cisco модели 2951.	схема № 7 партия	от 15.04.2015г.
117	1766184 Дело № 117	АО «UZBEKISTAN TURKISH BANK»	Компания «ZyXEL», Китай	Маршрутизатор SHDSL.bis модели P-791R v2.	схема № 7 партия	от 15.04.2015г.
118	1766185 Дело № 118	АО «UZBEKISTAN TURKISH BANK»	Компания «Cisco Systems, Inc.», Китай	Межсетевой экран Cisco модели ASA 5512X.	схема № 7 партия	от 15.04.2015г.
119	1766186 Дело № 119	ООО «Best Enter Logistic»	Компания «Nexans», Китай, Великобритания, Франция.	Коммутационные панели оптические моделей Nexans Lanmark-OF, 19", 1HU, 24xOB/48xOB/96xOB, LC (SM) на 24, 48, 96 портов, в составе: коммутационный шнур оптический Nexans Lanmark-OF, Duplex LC/LC, OS2 9/125, LSZH, 1m; защитные гильзы Nexans, термоусаживаемые 10077908; предоконцованные волокна Nexans Lanmark-OF.	схема № 7 партия	от 16.04.2015г.

120	1766187 Дело № 120	ГП «Узмахсусимпэкс»	Компания «Motorola Inc.», Германия.	Возимая радиостанция с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы типа MOTOTRB DM4601 VHF в комплекте: тангента с микрофоном.	схема № 7 партия	от 22.04.2015г.
121	1766188 Дело № 121	СП АО «O'ZELEKTRO- APPARAT- Electroshield»	ООО «НТЦ Механотроника», Россия	Оптический датчик типа БОД L-2m и БОД L-4m	схема № 7 партия	от 23.04.2015г.
122	1766189 Дело № 122	Представи- тельство компании «SAMSUNG ELECTRONICS Co. Ltd»	Компания «SAMSUNG ELECTRONICS Co. Ltd», Южная Корея.	Носимые абонентские станции сотовой системы телекоммуникаций GSM/GPRS/EDGE 900/1800, универсальной мобильной системы телекоммуникаций UMTS/HSDPA 2100 MHz и усовершенствованной системы мобильной связи LTE моделей SM-G920F и SM-G925F.	схема № 7 партия	от 24.04.2015г.
123	1766190 Дело № 123	Представительство Детского Фонда ООН (ЮНИСЕФ) в Республике Узбекистан.	Компания «Motorola Inc.», Малайзия	Носимая радиостанция с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы типа DP4801	схема № 7 партия	от 28.04.2015г.
124	1766191 Дело № 124	ООО «Amaliy Aloqalar Biznesi»	Компания «Cisco Systems, Inc.», Китай.	Маршрутизатор Cisco модели 2921	схема № 7 партия	от 29.04.2015г.
125	1766192 Дело № 125	ООО «Amaliy Aloqalar Biznesi»	Компания «Cisco Systems, Inc.», США	Маршрутизатор Cisco модели 3925	схема № 7 партия	от 29.04.2015г.
126	1766193 Дело № 126	ООО «Amaliy Aloqalar Biznesi»	Компания «Cisco Systems, Inc.», США	Маршрутизатор Cisco модели 881	схема № 7 партия	от 29.04.2015г.
127	1766194 Дело № 127	ООО «Amaliy Aloqalar Biznesi»	Компания «Cisco Systems, Inc.», США	Маршрутизатор Cisco модели 1941	схема № 7 партия	от 29.04.2015г.
128	1766195 Дело № 128	АК «Узбектелеком»	Компания «Jiangsu Zhongtian Technology Co., Ltd» (ZTT), Китай.	Волоконно-оптические кабели связи моделей GYSTY53-36B1 и GYSTY53-48B1.	схема № 7 партия	от 06.05.2015г.

129	1766196 Дело № 129	ИП ООО «TOSHELEC- TROAPPARAT»	ООО «Прософт- Системы», Российская Федерация	Коммуникатор модели PGC.02 сотовой системы телекоммуникаций GSM/GPRS / 900/1800 в комплекте антенна выносная AN-GSM-06 и кабель RS-232.	схема № 7 партия	от 08.05.2015г.
130	1766197 Дело № 130	ООО ПП «Telmax Elektroniks», Республика Узбекистан	ООО ПП «Telmax Elektroniks», Республика Узбекистан	Оптический мультиплексор модели MO-4E1-ETH100	схема № 7 партия	от 12.05.2015г.
131	1766198 Дело № 131	Компания «Huawei Technologies Co., Ltd.»	Компания «Huawei Technologies Co., Ltd.», Китай.	IP-учрежденческая автоматическая телефонная станция Huawei eSpace U1930 в составе: eSpace U1930 (IP-PBX), eSpace U2980 (IP-PBX) System Management Unit и eSpace U2980 (IP-PBX) eSpace Call AS Unit.	схема № 7 партия	от 14.05.2015г.
132	1766199 Дело № 132	Компания «Huawei Tech. Investment Co., Ltd.», Китай.	Компания «Huawei Technologies Co., Ltd.», Китай	IP-учрежденческая автоматическая телефонная станция Huawei eSpace U1911.	схема № 7 партия	от 14.05.2015г.
133	1766200 Дело № 133	ООО СП «TELECOM INNOVATION», Узбекистан.	ООО СП «TELECOM INNOVATION», Узбекистан	ADSL модем модели TIDSL-1404W	схема № 7 партия	от 14.05.2015г.
134	1766201 Дело № 134	ООО СП «TELECOM INNOVATION», Узбекистан.	ООО СП «TELECOM INNOVATION», Узбекистан	ADSL модем модели TIDSL-1404.	схема № 7 партия	от 14.05.2015г.
135	1766202 Дело № 135	Государственный налоговый комитет РУз.	Компания «Shenzhen Kstcable Co., Ltd», Китай.	Волоконно-оптические кабели связи модели GYTS-8B1.	схема № 7 партия	от 14.05.2015г.
136	1766203 Дело № 136	Государственный налоговый комитет РУз.	Компания «Shenzhen Kstcable Co., Ltd», Китай.	Волоконно-оптические кабели связи модели GYTS-8B1.	схема № 7 партия	от 14.05.2015г.

137	1766204 Дело № 137	Компания «Huawei Tech. Investment Co., Ltd.», Китай.	Компания «Huawei Technologies Co., Ltd.», Китай	Система управления сигнализацией	схема № 7 партия	от 15.05.2015г.
138	1766205 Дело № 138	ООО «BNZ Industrial Support».	Компания «Leica Geosystems AG», Швейцария	Геодезический GPS приемник системы глобального позиционирования GNSS типа GS08plus со встроенным приемо- передающим устройством малого радиуса действия bluetooth.	схема № 7 партия	от 18.05.2015г.
139	1766206 Дело № 139	ООО «BNZ Industrial Support».	Компания «Leica Geosystems AG», Тайвань	Геодезический ручной GPS приемник системы глобального позиционирования GNSS типа GS25 GNSSPlus со встроенным приемо-передающим устройством малого радиуса действия bluetooth.	схема № 7 партия	от 18.05.2015г.
140	1766207 Дело № 140	ООО «BNZ Industrial Support».	Компания «Leica Geosystems AG», Швейцария	Геодезический GPS приемник системы глобального позиционирования GNSS типа GR10 со встроенным приемо- передающим устройством малого радиуса действия bluetooth.	схема № 7 партия	от 18.05.2015г.
141	1766208 Дело № 141	ООО «BNZ Industrial Support».	Компания «Leica Geosystems AG», Швейцария	Геодезический GPS приемник системы глобального позиционирования GNSS типа GS14 со встроенным приемо- передающим устройством малого радиуса действия bluetooth.	схема № 7 партия	от 18.05.2015г.
142	1766209 Дело № 142	ООО «BNZ Industrial Support».	Компания «Leica Geosystems AG», Швейцария	Геодезический GPS приемники системы глобального позиционирования GNSS типа Zeno5 со встроенным приемо- передающим устройством малого радиуса действия Bluetooth.	схема № 7 партия	от 18.05.2015г.
143	1766210 Дело № 143	ООО «BNZ Industrial Support».	Компания «Leica Geosystems AG», Швейцария	Геодезический GPS приемники системы глобального позиционирования GNSS типа GS10 со встроенным приемо- передающим устройством малого радиуса действия Bluetooth .	схема № 7 партия	от 18.05.2015г.

144	1766211 Дело № 144	ООО «Super iMAX»	Компания «Cisco Systems Inc.», Китай	Маршрутизатор Cisco модели 2901-16TS/K9 в комплекте с кабелем HD8-ASYNC	схема № 7 партия	от 18.05.2015г.
145	1766212 Дело № 145	ООО «Super iMAX»	Компания «Cisco Systems Inc.», Mexico.	Маршрутизатор Cisco модели 7606-S.	схема № 7 партия	от 18.05.2015г.
146	1766213 Дело № 146	ООО «Super iMAX»	Компания «Hewlett-Packard», Великобритания.	Сервер HP ProLiant DL 380p Gen8 в комплекте с серверным шкафом HP 642. Одна штука, с серийным номером № CZ3451KLB5.	схема № 7 партия	от 18.05.2015г.
147	1766214 Дело № 147	«ABBOT LABORATORIES SA» в Узбекистане	Компания «Cisco Systems Inc.», Польша.	Система видеоконференцсвязи типа CTS-MX300-K9 в комплекте: монитор Cisco с встроенной HD камерой (1 шт.) и настольный микрофон (2 шт.).	схема № 7 партия	от 19.05.2015г.
148	1766215 Дело № 148	ГП Центр «Узаэронавигация» НАК «Узбекистон хаво йуллари»	ГП Компания «Telrad Connegy Ltd.», Израиль	Цифровая учрежденческая автоматическая телефонная станция Telrad Advance IP S400 (основной блок и “вынос”).	схема № 7 партия	от 19.05.2015г.
149	1766216 Дело № 149	ГП Центр «Узаэронавигация» НАК «Узбекистон хаво йуллари»	Компания «Telrad Connegy Ltd.», Израиль	Цифровая учрежденческая автоматическая телефонная станция Telrad Advance IP S400 (основной блок и “вынос”).	схема № 7 партия	от 19.05.2015г.
150	1766217 Дело № 150	ООО СП «TELECOM INNOVATION», Узбекистан.	ООО СП «TELECOM INNOVATION», Узбекистан.	Абонентский приёмник (Set-Top-Box) цифрового телевидения стандарта DVB-T/T2 модели TIS-2010IR в комплекте: блок питания, пульт дистанционного управления, кабель типа RCA и кабель HDMI.	схема № 7 партия	от 19.05.2015г.
151	1766218 Дело № 151	Представительство «ABBOT LABORATORIES SA» в Узбекистане.	Компания «Motorola Solution Inc.», Китай.	Оборудование передачи данных с беспроводным широкополосным доступом (точка доступа) для локальных сетей WLAN типа Altitude 4620-ROW модели AP-650.	схема № 7 партия	от 20.05.2015г.

152	1766219 Дело № 152	Компания «Huawei Tech. Investment Co., Ltd.», Китай.	Компания «Huawei Technologies Co., Ltd.», Китай	Система оповещения и общей сигнализации.	схема № 7 партия	от 22.05.2015г.
153	1766220 Дело № 153	Компания «Huawei Tech. Investment Co., Ltd.», Китай.	Компания «Huawei Technologies Co., Ltd.», Китай	IP-учрежденческая автоматическая телефонная станция Huawei Tecal E6000 IP- HUAWEI Tecal E6000 серверный модуль унифицированных сообщений включая серверная плата BH620 V2 и контроллер сервера S2600T 1(шт.), модуль eSpace U2980(IP-PBX) 1(шт.), модуль eSpace U1930(IP-PBX) 1(шт.), Принтер 1(шт.), Настольный ПК 1(шт.), IP -телефон, eSpace 7910 50 (шт.), IP -телефон, eSpace 7950 350(шт.).	схема № 7 партия	от 22.05.2015г.
154	1766221 Дело № 154	Компания «Huawei Tech. Investment Co., Ltd.», Китай.	Компания «Huawei Technologies Co., Ltd.», Китай	IP-учрежденческая автоматическая телефонная станция Huawei eSpace U1910 модуль HUAWEI eSpace U1910 (IP-PBX) 1(шт.), интегрированное устройство доступа HUAWEI eSpace IAD 1224 1(шт.), интегрированное устройство доступа HUAWEI eSpace IAD 132 1(шт.), Факсимильный аппарат 1(шт.).	схема № 7 партия	от 22.05.2015г.
155	1766222 Дело № 155	Компания «Huawei Tech. Investment Co., Ltd.», Китай.	Компания «Huawei Technologies Co., Ltd.», Китай	IP-учрежденческая автоматическая телефонная станция Huawei eSpace U1910 модуль HUAWEI eSpace U1910 (IP-PBX) 1(шт.), интегрированное устройство доступа HUAWEI eSpace IAD 1224 1(шт.), интегрированное устройство доступа HUAWEI eSpace IAD 132 1(шт.), Факсимильный аппарат 1(шт.).	схема № 7 партия	от 22.05.2015г.

156	1766223 Дело № 156	Компания «Huawei Tech. Investment Co., Ltd.», Китай.	Компания «Huawei Technologies Co., Ltd.», Китай	IP-учрежденческая автоматическая телефонная станция Huawei eSpace U1910 в комплекте: модуль HUAWEI eSpace U1910 (IP-PBX) 1(шт.), интегрированное устройство доступа HUAWEI eSpace IAD 1224 1 (шт.),	схема № 7 партия	от 22.05.2015г.
157	1766224 Дело № 157	ООО ИП «DONGNAMUZ -MOTORS».	Компания «Motorola Inc», Малайзия	Возимая радиостанция с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы типа XiR M8668 в составе: тангента с микрофоном.	схема № 7 партия	от 22.05.2015г.
158	1766225 Дело № 158	ООО СП «TELECOM INNOVATIONS»	ООО СП «TELECOM INNOVATIONS», Узбекистан.	Абонентский приёмник (Set-Top-Box) цифрового телевидения стандарта DVB IPTV модели TI-IPS-B700V5 в составе: блок питания, пульт дистанционного управления, кабель типа RCA, Кабель HDMI, Кабель UTP/Ethernet.	схема № 7 партия	от 25.05.2015г.
159	1766226 Дело № 159	Компания «Huawei Tech. Investment Co., Ltd.», Китай.	Компания «Huawei Technologies Co., Ltd.», Китай	Система удаленного мониторинга и контроля ВОЛС.	схема № 7 партия	от 26.05.2015г.
160	1766227 Дело № 160	ООО СП «УМТ-Радио»	ООО СП «УМТ-Радио», Узбекистан	Носимая радиостанция с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы типа DP1400 в комплекте зарядным устройством и аккумуляторной батареей.	схема № 7 партия	от 26.05.2015г.
161	1766228 Дело № 161	ООО «НВЦ Тестсвязь».	Компания «LG Electronics Inc.», Вьетнам.	Автомобильный радиоприемник AM/FM с MP3 проигрывателем, встроенным приемопередающим устройством малого радиуса действия технологии Bluetooth и модулем беспроводного широкополосного доступа для локальных сетей WLAN моделей LC7S, LC7F.	схема № 7 партия	от 26.05.2015г.

162	1766229 Дело № 162	ООО «VIOL»	Компания «Vertex Standard LMR, Inc.», Китай.	Носимая радиостанция с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы типа EVX-531-D0-5 в комплекте с антенной, зарядным устройством и аккумуляторной батареей FNB-V 134LI-UNI.	схема № 7 партия	от 01.06.2015г.
163	1766230 Дело № 163	ИП ООО «СРЕСС TASHKENT»	Компания «Harbin Coslight Storage Battery Co., Ltd.», Китай	Аккумуляторные батареи свинцовые необслуживаемые кислотные закрытого исполнения типа 6-GFM-100X/B в комплекте: со шкафом для аккумуляторных батарей (348 шт).	схема № 7 партия	от 01.06.2015г.
164	1766231 Дело № 164	ООО "KQB BUNYODKOR"	Компания «Optical Cable Corporation», США.	Оптические шнуры типа BX002DSLX Single-mode.	схема № 7 партия	от 01.06.2015г.
165	1766232 Дело № 165	ГУП Центр радиосвязи, радиовещания и телевидения.	Компания «Rohde & Schwarz», Германия.	Стационарный цифровой телевизионный передатчик УВЧ диапазона с жидкостным охлаждением типа THU9.	схема № 7 партия	от 03.06.2015г.
166	1766233 Дело № 166	Компания «INVERSON TECHNOLOGIES SA»	Компания «NEC», Япония.	Телевизионная приемопередающая станция цифрового наземного телевидения DVB-T/T-2 модели DTU70/4R9PQF.	схема № 7 партия	от 03.06.2015г.
167	1766234 Дело № 167	Компания «INVERSON TECHNOLOGIES SA»	Компания «Tellhow Pover Technology Co., Ltd.», Китай.	Дизель генераторы Tellhow типа THLP80 и THLP160 в комплекте AVR (Automatic Voltage Regulator).	схема № 7 партия	от 03.06.2015г.
168	1766235 Дело № 168	Компания «INVERSON TECHNOLOGIES SA»	Компания «Emerson Network Power Co., Ltd.», Китай.	Установка бесперебойного электропитания модели Liebert NXr 60 в комплекте аккумуляторная батарея H12V200/A (64 шт.)	схема № 7 партия	от 03.06.2015г.
169	1766236 Дело № 169	ГУП Центр радиосвязи, радиовещания и телевидения.	Компания «ABB», Швейцария.	Установка бесперебойного электропитания модели Power Wave 33 с мощностью 60 kVA в комплекте аккумуляторная батарея Panasonic, 30Ач,12В. (120 шт.) и комплект, серийным номером S/N №P1W2282.	схема № 7 партия	от 03.06.2015г.

170	1766237 Дело № 170	ГУП Центр радиосвязи, радиовещания и телевидения.	Компания «PowerLink» Великобритания.	Дизель генератор PowerLink модели WPS200BS в комплекте AVR (Automatic Voltage Regulator).	схема № 7 партия	от 03.06.2015г.
171	1766237 Дело № 171					
172	1766237 Дело № 172					
173	1766237 Дело № 173					
174	1766237 Дело № 174					
175	1766237 Дело № 175					