

Реестр выданных сертификатов светосигнального оборудования аэродромов

27.03.2024

Сертификат типа		Наименование оборудования, содержание дополнения к сертификату типа	Держатель сертификата типа	Примечание
Номер	Дата выдачи			
2018 год				
1	14.05.2018	Светодиодный надземный боковой огонь РД EOL-TE-LED Светодиодный заградительный огонь малой интенсивности EOL-OB-LED Дополнение №1 от 03.09.2020: об изменении юридического адреса, 117393, г.Москва, ул.Академика Пилюгина, д.22, помещение XLI	119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 ООО «ХЭХУА — РУС»	
2	14.05.2018	Аэродромные светодиодные знаки TGSL Дополнение №1 от 03.09.2020: об изменении юридического адреса, 117393, г.Москва, ул.Академика Пилюгина, д.22, помещение XLI	119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 ООО «ХЭХУА — РУС»	
3	14.05.2018	Изолирующий трансформатор ITF-015-066/066-Е, ITF-025-066/066-Е, ITF-045-066/066-Е, ITF-065-066/066-Е, ITF-100-066/066-Е, ITF-150-066/066-Е, ITF-200-066/066-Е, ITF-300-066/066-Е Дополнение №1 от 03.09.2020: об изменении юридического адреса, 117393, г.Москва, ул.Академика Пилюгина, д.22, помещение XLI	119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 ООО «ХЭХУА — РУС»	
4	14.05.2018	Прессованный первичный кабельный соединитель Style2 PLG2, Style9 REC9 Дополнение №1 от 03.09.2020: об изменении юридического адреса, 117393, г.Москва, ул.Академика Пилюгина, д.22, помещение XLI	119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 ООО «ХЭХУА — РУС»	
5	14.05.2018	Первичный кабельный соединитель Style3 PLG3, Style10 REC10, Style13 PLG13, Style14 REC14 Дополнение №1 от 03.09.2020: об изменении юридического адреса, 117393, г.Москва, ул.Академика Пилюгина, д.22, помещение XLI	119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 ООО «ХЭХУА — РУС»	
6	14.05.2018	Прессованный вторичный кабельный соединитель Style6 PLG6, Style7 REC7, Style8 REC8 Дополнение №1 от 03.09.2020: об изменении юридического адреса, 117393, г.Москва, ул.Академика Пилюгина, д.22, помещение XLI	119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 ООО «ХЭХУА — РУС»	
7	14.05.2018	Вторичный кабельный соединитель Style4 PLG4, Style11 REC11 Дополнение №1 от 03.09.2020: об изменении юридического адреса, 117393, г.Москва, ул.Академика Пилюгина, д.22, помещение XLI	119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 ООО «ХЭХУА — РУС»	
8	18.05.2018	Регуляторы яркости типа CCR-2100S: CCR-2100S-I-2,5KVA; CCR-2100S-I-5KVA; CCR-2100S-I-7,5KVA; CCR-2100S-I-10KVA; CCR-2100S-I-15KVA; CCR-2100S-I-20KVA; CCR-2100S-I-25KVA; CCR-2100S-I-30KVA Дополнение №1 от 03.09.2020: об изменении юридического адреса, 117393, г.Москва, ул.Академика Пилюгина, д.22, помещение XLI	119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 ООО «ХЭХУА — РУС»	
9	18.05.2018	Регуляторы яркости типа CCR-2100: CCR-2100-M-I-2,5KVA; CCR-2100-M-I-5KVA; CCR-2100-M-I-7,5KVA; CCR-2100-M-I-10KVA; CCR-2100-M-I-15KVA; CCR-2100-M-I-20KVA; CCR-2100-M-I-25KVA; CCR-2100-M-I-30KVA Дополнение №1 от 03.09.2020: об изменении юридического адреса, 117393, г.Москва, ул.Академика Пилюгина, д.22, помещение XLI	119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 ООО «ХЭХУА — РУС»	
10	07.06.2018	Щит распределительный гарантированного питания GCS-HB Дополнение №1 от 03.09.2020: об изменении юридического адреса, 117393, г.Москва, ул.Академика Пилюгина, д.22, помещение XLI	119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 ООО «ХЭХУА — РУС»	
11	07.06.2018	Углубленный огонь РД TCL-08 Дополнение №1 от 03.09.2020: об изменении юридического адреса, 117393, г.Москва, ул.Академика Пилюгина, д.22, помещение XLI	119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 ООО «ХЭХУА — РУС»	
12	07.06.2018	Огонь надземный кругового обзора CVL-L-LED Дополнение №1 от 03.09.2020: об изменении юридического адреса, 117393, г.Москва, ул.Академика Пилюгина, д.22, помещение XLI	119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 ООО «ХЭХУА — РУС»	
13	19.06.2018	Осевой огонь РД TCLM-08 Дополнение №1 от 03.09.2020: об изменении юридического адреса, 117393, г.Москва, ул.Академика Пилюгина, д.22, помещение XLI	119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 ООО «ХЭХУА — РУС»	
14	19.06.2018	Углубленный стоп – огонь SBLM-08 Дополнение №1 от 03.09.2020: об изменении юридического адреса, 117393, г.Москва, ул.Академика Пилюгина, д.22, помещение XLI	119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 ООО «ХЭХУА — РУС»	
15	19.06.2018	Огонь промежуточных мест ожидания TPLM – 8 Дополнение №1 от 03.09.2020: об изменении юридического адреса, 117393, г.Москва, ул.Академика Пилюгина, д.22, помещение XLI	119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 ООО «ХЭХУА — РУС»	
16	19.06.2018	Углубленный огонь защиты ВПП IRGM – 8 Дополнение №1 от 03.09.2020: об изменении юридического адреса, 117393, г.Москва, ул.Академика Пилюгина, д.22, помещение XLI	119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 ООО «ХЭХУА — РУС»	
17	19.06.2018	Глиссадный огонь RAPI-300 Дополнение №1 от 03.09.2020: об изменении юридического адреса, 117393, г.Москва, ул.Академика Пилюгина, д.22, помещение XLI	119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 ООО «ХЭХУА — РУС»	
18	19.06.2018	Надземный огонь EUL Дополнение №1 от 03.09.2020: об изменении юридического адреса, 117393, г.Москва, ул.Академика Пилюгина, д.22, помещение XLI	119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 ООО «ХЭХУА — РУС»	
19	19.06.2018	Светодиодный ветроуказатель с внутренним подсветом конуса WC - I Дополнение №1 от 03.09.2020: об изменении юридического адреса, 117393, г.Москва, ул.Академика Пилюгина, д.22, помещение XLI	119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 ООО «ХЭХУА — РУС»	
20	20.06.2018	Надземный огонь защиты ВПП EUL – RG Дополнение №1 от 03.09.2020: об изменении юридического адреса, 117393, г.Москва, ул.Академика Пилюгина, д.22, помещение XLI	119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 ООО «ХЭХУА — РУС»	
21	20.06.2018	Всенаправленный надземный огонь EBL – RE Дополнение №1 от 03.09.2020: об изменении юридического адреса, 117393, г.Москва, ул.Академика Пилюгина, д.22, помещение XLI	119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 ООО «ХЭХУА — РУС»	
22	02.07.2018	Углубленный осевой огонь приближения и светового горизонта APP-12 Дополнение №1 от 03.09.2020: об изменении юридического адреса, 117393, г.Москва, ул.Академика Пилюгина, д.22, помещение XLI	119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 ООО «ХЭХУА — РУС»	

23	02.07.2018	Углубленный огонь RCLF	ООО «ЭНЕРДЖИ ТЕХНОЛОДЖИ СРЛ» (ОСЕМ), Виа делла Солидаритета 2/1 - 40056 Валсамоджа, Креспеллано (Болонья), Италия	
24	02.07.2018	Углубленный огонь TWCD Дополнение №1 от 22.11.2018: Модификации углубленного огня TWCD	ООО «ЭНЕРДЖИ ТЕХНОЛОДЖИ СРЛ» (ОСЕМ), Виа делла Солидаритета 2/1 - 40056 Валсамоджа, Креспеллано (Болонья), Италия	
25	02.07.2018	Углубленный огонь TDZF	ООО «ЭНЕРДЖИ ТЕХНОЛОДЖИ СРЛ» (ОСЕМ), Виа делла Солидаритета 2/1 - 40056 Валсамоджа, Креспеллано (Болонья), Италия	
26	03.07.2018	Система дистанционного управления светосигнальным оборудованием аэродрома ALCMS – 2100 с программным обеспечением и прикладное программное обеспечение адаптированным для конкретного аэропорта Дополнение №1 от 03.09.2020: об изменении юридического адреса, 117393, г.Москва, ул.Академика Пилюгина, д.22, помещение XLI	ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9	
27	02.07.2018	Углубленный однонаправленный огонь APS-12-R/L-315-R используемого в качестве бокового огня приближения в системах ОВИ-II, III Дополнение №1 от 03.09.2020: об изменении юридического адреса, 117393, г.Москва, ул.Академика Пилюгина, д.22, помещение XLI	ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9	
28	02.07.2018	Углубленный двунаправленный огонь REL-12-R/L-210-УС/СУ/СР/УР/УС используемого в качестве бокового огня ВПП в системах ОВИ-I, II, III Дополнение №1 от 03.09.2020: об изменении юридического адреса, 117393, г.Москва, ул.Академика Пилюгина, д.22, помещение XLI	ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9	
29	02.07.2018	Углубленный однонаправленный огонь THR-12-S/R/L-210-G используемого в качестве входного огня в системах ОВИ-I, II, III Дополнение №1 от 03.09.2020: об изменении юридического адреса, 117393, г.Москва, ул.Академика Пилюгина, д.22, помещение XLI	ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9	
30	02.07.2018	Углубленный однонаправленный огонь THW-12-R/L-315-G используемого в качестве флангового входного огня в системах ОВИ-I, II, III Дополнение №1 от 03.09.2020: об изменении юридического адреса, 117393, г.Москва, ул.Академика Пилюгина, д.22, помещение XLI	ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9	
31	02.07.2018	Углубленный однонаправленный огонь END-12-105-R используемого в качестве ограничительного огня в системах ОВИ-I, II, III	ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9	
32	02.07.2018	Углубленный двунаправленный огонь TAE-12-L/R/S-315-GR-1P/2P используемого в качестве входного/ограничительного огня в системах ОВИ-I, II, III Дополнение №1 от 03.09.2020: об изменении юридического адреса, 117393, г.Москва, ул.Академика Пилюгина, д.22, помещение XLI	ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9	
33	05.07.2018	Системы импульсных огней SFLS 3P/1P-X2/X2-CAN-01/02 Дополнение №1 от 03.09.2020: об изменении юридического адреса, 117393, г.Москва, ул.Академика Пилюгина, д.22, помещение XLI	ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9	с ограничениями
34	05.07.2018	Система полампового контроля ICMS-2100 Дополнение №1 от 03.09.2020: об изменении юридического адреса, 117393, г.Москва, ул.Академика Пилюгина, д.22, помещение XLI	ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9	с ограничениями
35	05.07.2018	Углубленный ограничительный огонь ВПП END-08 Дополнение №1 от 03.09.2020: об изменении юридического адреса, 117393, г.Москва, ул.Академика Пилюгина, д.22, помещение XLI	ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9	
36	05.07.2018	Огонь зоны приземления TDZ-08 Дополнение №1 от 03.09.2020: об изменении юридического адреса, 117393, г.Москва, ул.Академика Пилюгина, д.22, помещение XLI	ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9	
37	05.07.2018	Углубленный огонь указателя РД скоростного схода RAP-08 Дополнение №1 от 03.09.2020: об изменении юридического адреса, 117393, г.Москва, ул.Академика Пилюгина, д.22, помещение XLI	ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9	
38	05.07.2018	Углубленный осевой огонь ВПП RCL-08 Дополнение №1 от 03.09.2020: об изменении юридического адреса, 117393, г.Москва, ул.Академика Пилюгина, д.22, помещение XLI	ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9	
39	06.07.2018	Кабель высоковольтный аэродромный на напряжение 5кВ ВАК-2 АЭРОСВЕТ 1х6/4-5 ВАК-3 АЭРОСВЕТ 1х6/4-5	ОАО «НП «ПОДОЛЬСЬСКАБЕЛЬ» 142103, Россия, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, д.11	
40	06.08.2018	Щит распределительный гарантированного питания – 160/250/400/630.4	ООО «Авиасветотехника» 196210, г. Санкт-Петербург ул. Штурманская, д.9 корп. 2	
41	06.08.2018	Щит распределительный гарантированного питания – 63/100/160.2	ООО «Авиасветотехника» 196210, г. Санкт-Петербург ул. Штурманская, д.9 корп. 2	
42	06.08.2018	Регуляторы яркости типа ИРТ: ИРТ – 5; ИРТ – 10; ИРТ – 15; ИРТ – 20; ИРТ – 25; ИРТ – 30.	ООО «Авиасветотехника» 196210, г. Санкт-Петербург ул. Штурманская, д.9 корп. 2	
43	21.08.2018	Углубленный однонаправленный светодиодный огонь серии ФАДИ.676622.001, в системах ОВИ - II, III Дополнение №1 от 12.12.2018: модификации однонаправленного углубленного огня ФАДИ.676622.001: для применения в качестве огня управлением маневрирования на месте стоянки (огонь места остановки) в системах ОВИ- III; для применения в качестве огня промежуточных мест ожидания и выводного огня зоны противообледенительной защиты, а также огня управления маневрированием на месте стоянки (огонь линии заруливания, разворота и выруливания) в системах ОВИ-II, III	АО «ГОКБ «Пржектор» 111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов д. 56	
44	21.08.2018	Углубленный двунаправленный светодиодный огонь серии ФАДИ.676622.002, в системах ОВИ - I, II, III Дополнение №1 от 12.12.2018: модификации углубленного двунаправленного огня ФАДИ.676622.002-06 предназначенного для применения в качестве огня управления маневрированием на месте стоянки (огонь заруливания, разворота и выруливания) в системах ОВИ-II, III	АО «ГОКБ «Пржектор» 111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов д. 56	
45	21.08.2018	Пржекторный светодиодный огонь серии ФАДИ.676646.009, в системах ОМИ	АО «ГОКБ «Пржектор» 111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов д. 56	

46	21.08.2018	Светодиодный огонь кругового обзора серии ФАДИ.676645.013, в системах ОМИ Дополнение №1 от 12.12.2018: модификации светодиодного огня кругового обзора ФАДИ.676645.013-06 предназначенного для применения в качестве заградительного огня малой интенсивности типа Б Дополнение №2 от 16.02.2021: модификации светодиодного огня кругового обзора ФАДИ.676645.013-10 предназначенного для применения в качестве заградительного огня малой интенсивности типа Б	АО «ГОКБ «Пржектор» 111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов д. 56	
47	21.08.2018	Аэродромный знак с внутренней светодиодной подсветкой ФАДИ.676657.001	АО «ГОКБ «Пржектор» 111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов д. 56	
48	20.08.2018	Система дистанционного управления светосигнальным оборудованием аэродрома СДУ – Simple с программным обеспечением и прикладное программное обеспечение адаптированное для конкретного аэропорта	ООО «Авиасветотехника» 196210, г. Санкт-Петербург ул. Штурманская, д.9 корп. 2	
49	22.11.2018	Кабель высоковольтный аэродромный на напряжение 5кВ ПвПг 1х6-5	АО «ЛЮДИНОВОКАБЕЛЬ» 249400, Россия, Калужская область, г. Людиново, пр-т Машиностроителей, д.1	
50	23.11.2018	Кабель низковольтный аэродромный на напряжение до 500В КГВВ 2х2.5, КГВВ 2х4	АО «ЛЮДИНОВОКАБЕЛЬ» 249400, Россия, Калужская область, г. Людиново, пр-т Машиностроителей, д.1	
51	26.12.2018	Кабель высоковольтный для аэродромных огней КУСИЛ-ПсЭП 1х6мк-5 на номинальное напряжение 5кВ (ТУ 3543-033-76960731-2016) Кабель высоковольтный для аэродромных огней КУСИЛ-ПсЭП 1х6мк-6 на номинальное напряжение 6кВ (ТУ 3543-033-76960731-2016)	ООО «Донкабель» 347540, Россия, Ростовская область, г. Пролетарск, ул. Транспортная, 2в/1	
2019 год				
52	24.06.2019	Аэродромный углубленный огонь 8" серии Т140/Т141 в модификациях	ООО «ТРАНСКОН ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ», Оградске намести 5/1621, 150 00 Прага 5, Чешская Республика	
53	24.06.2019	Аэродромный углубленный огонь 8" кругового обзора серии Т142/Т143 в модификациях	ООО «ТРАНСКОН ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ», Оградске намести 5/1621, 150 00 Прага 5, Чешская Республика	
54	24.06.2019	Аэродромный углубленный огонь 8" серии Т144/Т145 в модификациях	ООО «ТРАНСКОН ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ», Оградске намести 5/1621, 150 00 Прага 5, Чешская Республика	
55	24.06.2019	Аэродромный углубленный огонь 12" серии Т170 в модификациях	ООО «ТРАНСКОН ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ», Оградске намести 5/1621, 150 00 Прага 5, Чешская Республика	
56	24.06.2019	Многоцелевой надземный светодиодный огонь LEAP в модификациях Дополнение №1 от 27.09.2019: Модификации многоцелевого надземного светодиодного огня LEAP с функцией IQ	ООО «АДБ Сайфгейт», Лювенсисленвег 585, Б-1930 Завентем, Королевство Бельгия	
57	24.06.2019	Многоцелевой надземный светодиодный огонь ERES в модификациях	ООО «АДБ Сайфгейт», Лювенсисленвег 585, Б-1930 Завентем, Королевство Бельгия	
58	24.06.2019	Светодиодный надземный боковой огонь РД ETES	ООО «АДБ Сайфгейт», Лювенсисленвег 585, Б-1930 Завентем, Королевство Бельгия	
59	24.06.2019	Многоцелевой 12" светодиодный углубленный огонь SafeLED в модификациях Дополнение №1 от 27.09.2019: Модификации многоцелевого 12" светодиодного углубленного огня SafeLED с функцией IQ	ООО «АДБ Сайфгейт», Лювенсисленвег 585, Б-1930 Завентем, Королевство Бельгия	
60	24.06.2019	Многоцелевой 8" светодиодный углубленный огонь SafeLED в модификациях Дополнение №1 от 03.10.2019: Модификации многоцелевого 8" светодиодного углубленного огня SafeLED с функцией IQ	ООО «АДБ Сайфгейт», Лювенсисленвег 585, Б-1930 Завентем, Королевство Бельгия	
61	24.06.2019	8" светодиодный всенаправленный углубленный огонь SafeLED в модификациях	ООО «АДБ Сайфгейт», Лювенсисленвег 585, Б-1930 Завентем, Королевство Бельгия	
62	24.06.2019	Аэродромный углубленный огонь 12" серии Т171/Т172 в модификациях	ООО «ТРАНСКОН ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ», Оградске намести 5/1621, 150 00 Прага 5, Чешская Республика	
63	24.06.2019	Аэродромный надземный огонь кругового обзора TL322 в модификациях	ООО «ТРАНСКОН ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ», Оградске намести 5/1621, 150 00 Прага 5, Чешская Республика	
64	24.06.2019	Аэродромный надземный прожекторный огонь TL421 в модификациях	ООО «ТРАНСКОН ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ», Оградске намести 5/1621, 150 00 Прага 5, Чешская Республика	
65	24.06.2019	Аэродромный глissадный огонь TP90	ООО «ТРАНСКОН ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ», Оградске намести 5/1621, 150 00 Прага 5, Чешская Республика	
66	28.06.2019	Мачта ломкая из композиционных материалов МЛКМ329 в модификациях	ООО «КОДА САФИТ», 141351, Россия, Московская область, Сергиево - Посадский р-н, д. Жучки, д. 2Е, помещение 10	
67	25.07.2019	Соединитель (вилка, розетка) типа «РС» в модификациях: «РС» 500 – высоковольтный соединитель (вилка и розетка); «РС» 501 – низковольтная вилка; «РС» 502 – низковольтная розетка	АО «ЛЮДИНОВОКАБЕЛЬ» 249400, Россия, Калужская область, г. Людиново, пр-т Машиностроителей, д.1	
68	11.12.2019	Системы светового ограждения модульного типа ССО-ВИ-(А, В) применяемые в качестве: ССО-ВИ-А заградительных огней высокой интенсивности типа А; ССО-ВИ-В заградительных огней высокой интенсивности типа В Дополнение №1 от 09.07.2021: об изменении юридического адреса, 198264, г.Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Сосновая поляна, ул. 2-я Комсомольская, д.22, к.2., литера А, помещ. 3-Н	Общество с ограниченной ответственностью «Завод «Светотехническое оборудование» 198206, г. Санкт-Петербург, ул. Адмирала Коновалова, д. 2-4, 31-Н	
69	11.12.2019	Системы светового ограждения средней интенсивности модульного типа ССО-СИ-М Дополнение №1 от 09.07.2021: об изменении юридического адреса, 198264, г.Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Сосновая поляна, ул. 2-я Комсомольская, д.22, к.2., литера А, помещ. 3-Н	Общество с ограниченной ответственностью «Завод «Светотехническое оборудование» 198206, г. Санкт-Петербург, ул. Адмирала Коновалова, д. 2-4, 31-Н	

70	27.12.2019	партия ИБП UPS SG Series 100 GE SG100kVa ser. S1 зав. № S1100-0414-B706D и UPS SG Series 160 GE SG160kVa ser. S3 зав. №№ S3160-2515-B504B, S3160-2415-B500B, S3160-3313 R647A, S3160-2415-B491B, S3160-2515-B508B, S3160-2715-B534B, S3160-2515-B502B компании General Electric (Швейцария), установленных в аэропорту Пулково	Общество с ограниченной ответственностью "Воздушные Ворота Северной Столицы", город Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 41 литера ЗИ	на ограниченную партию
2020 год				
71	17.02.2020	Мачты ломкие решетчатые Exel	Ексел композитес ПЛС, Макитувантие 5, ФИ-01510 Вантаа, Финляндия	
72	17.02.2020	Мачты ломкие трубчатые Exel	Ексел композитес ПЛС, Макитувантие 5, ФИ-01510 Вантаа, Финляндия	
73	17.02.2020	Светодиодный аэродромный знак SafeLED	ООО «АДБ Сайфгейт», Лювенсисленгев 585, Б-1930 Завентем, Королевство Бельгия	
74	21.05.2020	Надземный огонь защиты ВПП SafeLED с функцией IQ	ООО «АДБ Сайфгейт», Лювенсисленгев 585, Б-1930 Завентем, Королевство Бельгия	
75	20.07.2020	Кабель высоковольтный PFAAL173AA	ООО «РЭК», 152914, Россия, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Толбухина, 33	
76	02.11.2020	Система светодиодных импульсных огней приближения SFL800D	ООО «АДБ Сайфгейт», Лювенсисленгев 585, Б-1930 Завентем, Королевство Бельгия	
77	24.12.2020	Кабели низковольтные КУИН-КУГВВ-ХЛ 2х2,5 (N)-М, КУИН-КУГВВ-ХЛ 2х4 (N)-М	ООО «Донкабель» 347540, Россия, Ростовская область, г. Пролетарск, ул. Транспортная, 2в/1	
2021 год				
78	16.02.2021	Огонь углубленный ФАДИ.676622.006 в модификациях	АО «ГОКБ «Прожектор» 111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов д. 56	
79	16.02.2021	Огонь прожекторного ФАДИ.676646.001, в модификациях	АО «ГОКБ «Прожектор» 111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов д. 56	
80	16.02.2021	Огонь углубленный ФАДИ.676622.007, в модификациях	АО «ГОКБ «Прожектор» 111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов д. 56	
81	16.02.2021	Огонь кругового обзора ФАДИ.676645.003, в модификациях	АО «ГОКБ «Прожектор» 111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов д. 56	
82	03.03.2021	Светодиодный глоссидный огонь PAPI-L для использования в составе систем визуальной индикации глоссиды PAPI и APAPI	ООО «АДБ Сайфгейт», Лювенсисленгев 585, Б-1930 Завентем, Королевство Бельгия	
83	11.03.2021	Система импульсных огней TFL 32	ООО «ТРАНСКОН ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ», Оградске намести 5/1621, 150 00 Прага 5, Чешская Республика	
84	09.04.2021	Системы дистанционного управления светосигнальным оборудованием аэродрома «Светонавигация» малых и средних аэродромов	АО «Хоневелл», Киевская улица, дом 7, эт/комната 8/37, город Москва, 121059	
85	22.04.2021	Надземный огонь ГЕРДА-EL 224/225 в модификациях	ООО «Научно-производственное предприятие «Герда Лайт», Вилса Лациса ул., д.17, стр.1, г. Москва, 125480	
86	03.09.2021	Надземный прожекторный огонь ГЕРДА-EL 217 в модификациях	ООО «Научно-производственное предприятие «Герда Лайт», Вилса Лациса ул., д.17, стр.1, г. Москва, 125480	
2022 год				
87	11.01.2022	Надземный однонаправленный аэродромный светодиодный огонь высокой интенсивности прожекторного типа ELA в модификациях	ООО «Авиасветотехника» 196210, г. Санкт-Петербург ул. Штурманская. д.9 корп. 2	
88	11.01.2022	Надземный аэродромный светодиодный огонь высокой интенсивности типа ELB в модификациях	ООО «Авиасветотехника» 196210, г. Санкт-Петербург ул. Штурманская. д.9 корп. 2	
89	11.01.2022	Надземный аэродромный светодиодный огонь кругового обзора типа ELC-TXE предназначенный для применения в качестве бокового огня РД	ООО «Авиасветотехника» 196210, г. Санкт-Петербург ул. Штурманская. д.9 корп. 2	
90	11.01.2022	Углубленный 8" однонаправленный или двунаправленный аэродромный светодиодный огонь типа ILA в модификациях	ООО «Авиасветотехника» 196210, г. Санкт-Петербург ул. Штурманская. д.9 корп. 2	
91	18.01.2022	ССЗА-МИ-х - заградительный огонь малой интенсивности и его модификации	Общество с ограниченной ответственностью «Завод «Светотехническое оборудование» 198264, г. Санкт-Петербург, Вн.Тер.Г. Муниципальный округ Сосновая поляна, ул. 2-я Комсомольская, д.22, к.2., литера А, помещ. 3-Н	
92	04.04.2022	Трансформатор изолирующий серии ТИТ	ООО «НОВАТОР 21», г. Гусев, Г.О. Гусевский, Калининградской области, ул. Правобережная, д. 21, Литер Д, этаж 4, помещ. 26, Россия, 238050	
93	15.07.2022	Система светосигнального оборудования малой интенсивности ССО-ОМИ-«Вектор»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод «Светотехническое оборудование» 198264, г. Санкт-Петербург, Вн. Тер. г. Муниципальный округ Сосновая Поляна, ул. 2-ая Комсомольская, д. 22, корпус 2, Литера А, Помещение 3-Н	
94	11.11.2022	Партия глоссидных огней ELG для использования в составе PAPI: ELG-PAPI.S 202206001; ELG-PAPI.M 202206002; ELG-PAPI.M 202209003; ELG-PAPI.S 202209004; ELG-PAPI.S 202209005; ELG-PAPI.S 202209006; ELG-PAPI.S 202209007; ELG-PAPI.S 202209008; ELG-PAPI.M 202209009	ООО «Авиасветотехника» 196210, г. Санкт-Петербург ул. Штурманская. д.9 корп. 2	на ограниченную партию
95	27.12.2022	Аэродромные знаки с внутренней светодиодной подсветкой EGS	ООО «Авиасветотехника» 196210, г. Санкт-Петербург ул. Штурманская. д.9 корп. 2	
2023 год				
96	27.03.2023	Надземный огонь высокой интенсивности светодиодный ФАДИ.676645.014, в модификациях	АО «ГОКБ «Прожектор» 111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 56	Решением от 20.11.2023 №109 действие сертификата приостановлено
97	26.05.2023	Надземный огонь высокой интенсивности светодиодный однонаправленный EUL в модификациях	ООО «Airsafe Airport Equipment Co.»), Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчуань-роуд, дом 205	

98	26.05.2023	Надземный светодиодный боковой огонь ВПП EBL-RE-LED в модификациях	ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчунь-роуд, дом 205
99	26.05.2023	Надземный светодиодный огонь кругового обзора EOL в модификациях	ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчунь-роуд, дом 205
100	26.05.2023	Надземный светодиодный огонь уширения CVL-L-LED	ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчунь-роуд, дом 205
101	26.05.2023	8 дюймовый углубленный огонь для ВПП в модификациях	ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчунь-роуд, дом 205
102	26.05.2023	8 дюймовый углубленный огонь для РД в модификациях	ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчунь-роуд, дом 205
103	26.05.2023	12 дюймовый углубленный боковой огонь ВПП в модификациях	ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчунь-роуд, дом 205
104	26.05.2023	Система импульсных огней SFLS-LED	ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчунь-роуд, дом 205
105	26.05.2023	Глиссадный огонь PAPI-LED-066-S/P-R	ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчунь-роуд, дом 205
106	26.05.2023	Светоотражающий боковой маркер РД TRM-35-B	ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчунь-роуд, дом 205
107	26.05.2023	Светодиодный аэродромный маяк RBCL-M-LED	ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчунь-роуд, дом 205
108	26.05.2023	Изолирующий трансформатор ITF-015/025/045/065/100/150/200/300-E - на 6.6A/6.6A в модификациях на 15 Вт, 25 Вт, 45 Вт, 50 Вт, 65 Вт, 100 Вт, 150 Вт, 200 Вт, 300 Вт с заземлением	ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчунь-роуд, дом 205
109	26.05.2023	Вторичный кабельный соединитель в модификациях: PLG 4 - сборный соединитель Style4; REC 11 - сборный соединитель Style11	ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчунь-роуд, дом 205
110	26.05.2023	Аэродромный светодиодный знак TGSL-H	ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчунь-роуд, дом 205
111	26.05.2023	Светодиодный ветроуказатель с внутренним подсветом WC-I	ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчунь-роуд, дом 205
112	26.05.2023	Регулятор яркости CCR-I-1/2/3-010/025/050/075/100/150/200/250/300-380A-0/A/B-0/A/B-0/A/B-0/1 - мощностью 1/2,5/5/7,5/10/15/20/25/30 кВА с питанием 380 В	ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчунь-роуд, дом 205
113	26.05.2023	Первичный кабельный соединитель в модификациях: PLG2 прессованный соединитель Style2, REC9 прессованный соединитель Style9	ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчунь-роуд, дом 205
114	26.05.2023	Щит распределительный гарантированного питания BlokSET-AS	ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчунь-роуд, дом 205
115	26.05.2023	Система дистанционного управления светосигнальным оборудованием аэродрома I-ALCMS	ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчунь-роуд, дом 205
116	26.05.2023	Надземный огонь защиты ВПП высокой интенсивности EUL-RG-LED	ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчунь-роуд, дом 205
117	26.05.2023	12 дюймовый углубленный огонь ВПП в модификациях	ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчунь-роуд, дом 205
118	26.05.2023	12 дюймовый однонаправленный углубленный огонь ВПП в модификациях	ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчунь-роуд, дом 205
119	26.05.2023	Первичный кабельный соединитель в модификациях: PLG3 - сборный кабельный соединитель Style13; REC14 - сборный кабельный соединитель Style14	ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчунь-роуд, дом 205
120	26.05.2023	Вторичный кабельный соединитель	ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчунь-роуд, дом 205
121	04.07.2023	Надземный огонь однонаправленный EUL в модификациях	ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчунь-роуд, дом 205
122	04.07.2023	Надземный светодиодный огонь EL, в модификациях	ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчунь-роуд, дом 205
123	04.07.2023	Глиссадный огонь PAPI-300	ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчунь-роуд, дом 205
124	04.07.2023	8 дюймовый углубленный огонь для ВПП в модификациях	ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчунь-роуд, дом 205
125	04.07.2023	12 дюймовый углубленный огонь ВПП в модификациях	ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчунь-роуд, дом 205
126	17.07.2023	Надземный боковой огонь ВПП EBL-RE-II в модификациях	ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчунь-роуд, дом 205
127	17.07.2023	8 дюймовый углубленный огонь для РД в модификациях	ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчунь-роуд, дом 205
128	17.07.23	SFLS	ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчунь-роуд, дом 205
129	15.09.2023	Изолирующие трансформаторы AGL ST 45/65/100/150 W 6.6A/6.6A 5000V 50/60 Hz в модификациях на 45 Вт, 65 Вт, 100 Вт, 150 Вт	АО «ЛЮДИНОВОКАБЕЛЬ» 249400, Россия, Калужская область, г. Людиново, пр-т Машиностроителей, д.1
130	20.10.2023	Кабель электрический ВВЭ 4X16 (N)-1 на напряжение 0,6/1 кВ для питания импульсных огней приближения	АО «ЛЮДИНОВОКАБЕЛЬ» 249400, Россия, Калужская область, г. Людиново, пр-т Машиностроителей, д.1
131	15.11.2023	Система дистанционного управления светосигнальным оборудованием аэродрома «Прометей» ТВДУ.442222.001, с программным обеспечением для систем ОМИ, ОВИ-I, ОВИ-II, ОВИ-III и прикладным программным обеспечением адаптированным для конкретного аэродрома	ООО «НАВИГАТОР ИНЖЕНЕРИЯ», 111123, г. Москва, Вн. тер. г. Муниципальный округ Перово, ш. Энтузиастов, д.56, стр.44, пом. II, ком.27