

Реестр выданных сертификатов светосигнального оборудования аэродромов

18.07.2023

| 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 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 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 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 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 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 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 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 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 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 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 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |

| | | | | |
|----|------------|--|---|--|
| 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 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 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 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 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 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 10 | 07.06.2018 | Щит распределительный гарантированного питания GCS-НВ 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 | |
| 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 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 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 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 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 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 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 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |

| | | | | |
|----|------------|---|---|--|
| 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 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 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 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 17 | 19.06.2018 | Глиссадный огонь PAPI-300 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 | |
| 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 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 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 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 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 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 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 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 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 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 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/СС/РУ/УР 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 ТАЕ-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 1x6/4-5 ВАК-3 АЭРОСВЕТ 1x6/4-5 | ОАО «НП «ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ» 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 заворачивания, разворота и выворачивания) в системах ОВИ-II, III | АО «ГОКБ «Прожектор» 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 заворачивания, разворота и выворачивания) в системах ОВИ-II, III | АО «ГОКБ «Прожектор» 111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов д. 56 | |
| 45 | 21.08.2018 | Прожекторный светодиодный огонь серии ФАДИ.676646.009, в системах ОМИ | АО «ГОКБ «Прожектор» 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 «Прожектор» 111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов д. 56 | |
| 47 | 21.08.2018 | Аэродромный знак с внутренней светодиодной подсветкой ФАДИ.676657.001 | АО «ГОКБ «Прожектор» 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 TI40/TI41 в модификациях | ООО «ТРАНСКОН ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ», Оградске наместе 5/1621, 150 00 Прага 5, Чешская Республика | |
| 53 | 24.06.2019 | Аэродромный углубленный огонь 8" кругового обзора серии TI42/TI43 в модификациях | ООО «ТРАНСКОН ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ», Оградске наместе 5/1621, 150 00 Прага 5, Чешская Республика | |
| 54 | 24.06.2019 | Аэродромный углубленный огонь 8" серии TI44/TI45 в модификациях | ООО «ТРАНСКОН ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ», Оградске наместе 5/1621, 150 00 Прага 5, Чешская Республика | |
| 55 | 24.06.2019 | Аэродромный углубленный огонь 12" серии TI70 в модификациях | ООО «ТРАНСКОН ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ», Оградске наместе 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», Лювенсистенвег 585, Б-1930 Завентем, Королевство Бельгия | |
| 57 | 24.06.2019 | Многоцелевой надземный светодиодный огонь ERES в модификациях | ООО «АДБ Сайфгейт», Лювенсистенвег 585, Б-1930 Завентем, Королевство Бельгия | |
| 58 | 24.06.2019 | Светодиодный надземный боковой огонь РД ETES | ООО «АДБ Сайфгейт», Лювенсистенвег 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», Лювенсистенвег 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», Лювенсистенвег 585, Б-1930 Завентем, Королевство Бельгия | |

| | | | | |
|----|------------|---|---|------------------------|
| 61 | 24.06.2019 | 8" светодиодный всенаправленный углубленный огонь SafeLED в модификациях | ООО «АДБ Сайфгейт», Лювенсистенвег 585, Б-1930 Завентем, Королевство Бельгия | |
| 62 | 24.06.2019 | Аэродромный углубленный огонь 12" серии T171/T172 в модификациях | ООО «ТРАНСКОН ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ», Оградске наместе 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 наместе 5/1621, 150 00 Прага 5, Чешская Республика | |
| 64 | 24.06.2019 | Аэродромный надземный прожекторный огонь TL421 в модификациях | ООО «ТРАНСКОН ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ», Оградске наместе 5/1621, 150 00 Прага 5, Чешская Республика | |
| 65 | 24.06.2019 | Аэродромный глиссадный огонь TP90 | ООО «ТРАНСКОН ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ», Оградске наместе 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», Лювенсисленвег 585, Б-1930 Завентем, Королевство Бельгия | |
| 74 | 21.05.2020 | Надземный огонь защиты ВПП SafeLED с функцией IQ | ООО «АДБ Сайфгейт», Лювенсисленвег 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», Лювенсисленвег 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 глассадный огонь PAPI-L для использования в составе систем визуальной индикации глассады PAPI и APAPI | ООО «АДБ Сайфгейт», Лювенсисленвег 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», Вилиса 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», Вилиса 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 глissадных 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 | |
| 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, Чунчуань-роуд, дом 205 | |

| | | | |
|-----|------------|--|---|
| 99 | 26.05.2023 | Надземный светодиодный огонь кругового обзора EOL в модификациях | ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчуань-роуд, дом 205 |
| 100 | 26.05.2023 | Надземный светодиодный огонь уширения CVL-L-LED | ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчуань-роуд, дом 205 |
| 101 | 26.05.2023 | 8 дюймовый углубленный огонь для ВПП в модификациях | ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчуань-роуд, дом 205 |
| 102 | 26.05.2023 | 8 дюймовый углубленный огонь для РД в модификациях | ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчуань-роуд, дом 205 |
| 103 | 26.05.2023 | 12 дюймовый углубленный боковой огонь ВПП в модификациях | ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчуань-роуд, дом 205 |
| 104 | 26.05.2023 | Система импульсных огней SFLS-LED | ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчуань-роуд, дом 205 |
| 105 | 26.05.2023 | Глиссадный огонь PAPI-LED-066-S/P-R | ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчуань-роуд, дом 205 |
| 106 | 26.05.2023 | Светоотражающий боковой маркер РД TRM-35-B | ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчуань-роуд, дом 205 |
| 107 | 26.05.2023 | Светодиодный аэродромный маяк RBCL-M-LED | ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчуань-роуд, дом 205 |
| 108 | 26.05.2023 | Изолирующий трансформатор ITF-015/025/045/065/100/150/200/300-E - на 6.6А/6.6А 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, Чунчуань-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, Чунчуань-роуд, дом 205 |
| 110 | 26.05.2023 | Аэродромный светодиодный знак TGSL-H | ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчуань-роуд, дом 205 |
| 111 | 26.05.2023 | Светодиодный ветроуказатель с внутренним подсветом WC-I | ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчуань-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, Чунчуань-роуд, дом 205 |
| 113 | 26.05.2023 | Первичный кабельный соединитель в модификации: PLG2 прессованный соединитель Style2, REC9 прессованный соединитель Style9 | ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчуань-роуд, дом 205 |
| 114 | 26.05.2023 | Щит распределительный гарантированного питания BlokSET-AS | ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчуань-роуд, дом 205 |
| 115 | 26.05.2023 | Система дистанционного управления светосигнальным оборудованием аэродрома I-ALCMS | ООО «Airsafe Airport Equipment Co.», Китай, Шанхай, район Баошань, Чунчуань-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, Чунчуань-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 |