

Реестр выданных сертификатов светосигнального оборудования аэродромов

24.07.2019

| № п/п | Сертификат типа | | Наименование оборудования, содержание дополнения к сертификату типа | Держатель сертификата типа | Примечание |
|-------|-----------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| | Номер | Дата выдачи | | | |
| 1 | 1 | 14.05.2018 | Светодиодный надземный боковой огонь РД EOL-TE-LED Светодиодный заградительный огонь малой интенсивности EOL-OB-LED | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 2 | 2 | 14.05.2018 | Аэродромные светодиодные знаки TGSL | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 3 | 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 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 4 | 4 | 14.05.2018 | Прессованный первичный кабельный соединитель Style2 PLG2, Style9 REC9 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 5 | 5 | 14.05.2018 | Первичный кабельный соединитель Style3 PLG3, Style10 REC10, Style13 PLG13, Style14 REC14 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 6 | 6 | 14.05.2018 | Прессованный вторичный кабельный соединитель Style6 PLG6, Style7 REC7, Style8 REC8 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 7 | 7 | 14.05.2018 | Вторичный кабельный соединитель Style4 PLG4, Style11 REC11 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 8 | 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 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |

| № п/п | Сертификат типа | | Наименование оборудования, содержание дополнения к сертификату типа | Держатель сертификата типа | Примечание |
|-------|-----------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| | Номер | Дата выдачи | | | |
| 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 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 10 | 10 | 07.06.2018 | Щит распределительный гарантированного питания GCS-HB | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 11 | 11 | 07.06.2018 | Углубленный огонь РД TCL-08 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 12 | 12 | 07.06.2018 | Огонь надземный кругового обзора CVL-L-LED | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 13 | 13 | 19.06.2018 | Осевой огонь РД TCLM-08 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 14 | 14 | 19.06.2018 | Углубленный стоп – огонь SBLM-08 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 15 | 15 | 19.06.2018 | Огонь промежуточных мест ожидания TPLM – 8 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 16 | 16 | 19.06.2018 | Углубленный огонь защиты ВПП IRGM – 8 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 17 | 17 | 19.06.2018 | Глиссадный огонь PAPI-300 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 18 | 18 | 19.06.2018 | Надземный огонь EUL | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |

| № п/п | Сертификат типа | | Наименование оборудования, содержание дополнения к сертификату типа | Держатель сертификата типа | Примечание |
|-------|-----------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| | Номер | Дата выдачи | | | |
| 19 | 19 | 19.06.2018 | Светодиодный ветроуказатель с внутренним подсветом конуса WC - I | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 20 | 20 | 20.06.2018 | Надземный огонь защиты ВПП EUL – RG | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 21 | 21 | 20.06.2018 | Всенаправленный надземный огонь EBL – RE | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 22 | 22 | 02.07.2018 | Углубленный осевой огонь приближения и светового горизонта APP-12 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 23 | 23 | 02.07.2018 | Углубленный огонь RCLF | ООО «ЭНЕРДЖИ ТЕХНОЛОДЖИ СРЛ» (ОСЕМ), Виа делла Солидаритета 2/1 - 40056 Валсамоджа, Креспеллано (Болонья), Италия | |
| 24 | 24 | 02.07.2018 | Углубленный огонь TWCD | ООО «ЭНЕРДЖИ ТЕХНОЛОДЖИ СРЛ» (ОСЕМ), Виа делла Солидаритета 2/1 - 40056 Валсамоджа, Креспеллано (Болонья), Италия | |
| 25 | 25 | 02.07.2018 | Углубленный огонь TDZF | ООО «ЭНЕРДЖИ ТЕХНОЛОДЖИ СРЛ» (ОСЕМ), Виа делла Солидаритета 2/1 - 40056 Валсамоджа, Креспеллано (Болонья), Италия | |
| 26 | 26 | 03.07.2018 | Система дистанционного управления светосигнальным оборудованием аэродрома ALCMS – 2100 с программным обеспечением и прикладное программное обеспечение адаптированным для конкретного аэропорта | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 27 | 27 | 02.07.2018 | Углубленный однонаправленный огонь APS-12-R/L-315-R используемого в качестве бокового огня приближения в системах ОВИ-II, III | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 28 | 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 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |

| № п/п | Сертификат типа | | Наименование оборудования, содержание дополнения к сертификату типа | Держатель сертификата типа | Примечание |
|-------|-----------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| | Номер | Дата выдачи | | | |
| 29 | 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 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 30 | 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 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 31 | 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 | 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 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 33 | 33 | 05.07.2018 | Системы импульсных огней SFLS 3P/1P-X2/X2-CAN-01/02 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | с ограничениями |
| 34 | 34 | 05.07.2018 | Система полампового контроля ICMS-2100 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | с ограничениями |
| 35 | 35 | 05.07.2018 | Углубленный ограничительный огонь ВПП END-08 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 36 | 36 | 05.07.2018 | Огонь зоны приземления TDZ-08 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 37 | 37 | 05.07.2018 | Углубленный огонь указателя РД скоростного схода RAP-08 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 38 | 38 | 05.07.2018 | Углубленный осевой огонь ВПП RCL-08 | ООО «ХЭХУА — РУС» 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8А, этаж 10, пом. XXIV, ком. 4-9 | |
| 39 | 39 | 06.07.2018 | Кабель высоковольтный аэродромный на напряжение 5кВ ВАК-2 АЭРОСВЕТ 1x6/4-5 ВАК-3 АЭРОСВЕТ 1x6/4-5 | ОАО «НП «ПОДОЛЬСКАКАБЕЛЬ» 142103, Россия, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, д.11 | |

| № п/п | Сертификат типа | | Наименование оборудования, содержание дополнения к сертификату типа | Держатель сертификата типа | Примечание |
|-------|-----------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| | Номер | Дата выдачи | | | |
| 40 | 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 | 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 | 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 | 43 | 21.08.2018 | Углубленный однонаправленный светодиодный огонь серии ФАДИ.676622.001, в системах ОВИ - II, III | АО «ГОКБ «Прожектор» 111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов д. 56 | |
| 44 | 44 | 21.08.2018 | Углубленный двунаправленный светодиодный огонь серии ФАДИ.676622.002, в системах ОВИ – I, II, III | АО «ГОКБ «Прожектор» 111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов д. 56 | |
| 45 | 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 | 46 | 21.08.2018 | Светодиодный огонь кругового обзора серии ФАДИ.676645.013, в системах ОМИ | АО «ГОКБ «Прожектор» 111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов д. 56 | |
| 47 | 47 | 21.08.2018 | Аэродромный знак с внутренней светодиодной подсветкой ФАДИ.676657.001 | АО «ГОКБ «Прожектор» 111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов д. 56 | |
| 48 | 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 | Модификации углубленного огня TWCD | ООО «ЭНЕРДЖИ ТЕХНОЛОДЖИ СРЛ» (ОСЕМ), Виаделла Солидаритета 2/1 - 40056 Валсамоджа, Креспеллано (Болонья), Италия | Дополнение №1 к сертификату №24 от 02.07.2018 |
| 50 | 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 | |

| № п/п | Сертификат типа | | Наименование оборудования, содержание дополнения к сертификату типа | Держатель сертификата типа | Примечание |
|-------|-----------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| | Номер | Дата выдачи | | | |
| 51 | 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 | |
| 52 | | 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 «Прожектор» 111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов д. 56 | Дополнение №1 к сертификату №43 от 21.08.2018 |
| 53 | | 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 «Прожектор» 111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов д. 56 | Дополнение №1 к сертификату №44 от 21.08.2018 |
| 54 | | 12.12.2018 | модификации светодиодного огня кругового обзора ФАДИ.676645.013-06 предназначенного для применения в качестве заградительного огня малой интенсивности типа Б | АО «ГОКБ «Прожектор» 111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов д. 56 | Дополнение №1 к сертификату №46 от 21.08.2018 |
| 55 | 51 | 26.12.2018 | Кабель высоковольтный для аэродромных огней КУСИЛ-ПсЭП 1хбмк-5 на номинальное напряжение 5кВ (ТУ 3543-033-76960731-2016) Кабель высоковольтный для аэродромных огней КУСИЛ-ПсЭП 1хбмк-6 на номинальное напряжение 6кВ (ТУ 3543-033-76960731-2016) | ООО «Донкабель» 347540, Россия, Ростовская область, г. Пролетарск, ул. Транспортная, 2в/1 | |
| 56 | 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 | |

| № п/п | Сертификат типа | | Наименование оборудования, содержание дополнения к сертификату типа | Держатель сертификата типа | Примечание |
|-------|-----------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| | Номер | Дата выдачи | | | |
| 57 | 53 | 24.06.2019 | Аэродромный углубленный огонь 8" кругового обзора серии TI42/TI43 в модификациях | ООО «ТРАНСКОН ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ», Оградске намести 5/1621, 150 00 Прага 5, Чешская Республика | |
| 58 | 54 | 24.06.2019 | Аэродромный углубленный огонь 8" серии TI44/TI45 в модификациях | ООО «ТРАНСКОН ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ», Оградске намести 5/1621, 150 00 Прага 5, Чешская Республика | |
| 59 | 55 | 24.06.2019 | Аэродромный углубленный огонь 12" серии TI70 в модификациях | ООО «ТРАНСКОН ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ», Оградске намести 5/1621, 150 00 Прага 5, Чешская Республика | |
| 60 | 56 | 24.06.2019 | Многоцелевой надземный светодиодный огонь LEAP в модификациях | ООО «АДБ Сайфгейт», Лювенсисстенвег 585, Б-1930 Завентем, Королевство Бельгия | |
| 61 | 57 | 24.06.2019 | Многоцелевой надземный светодиодный огонь ERES в модификациях | ООО «АДБ Сайфгейт», Лювенсисстенвег 585, Б-1930 Завентем, Королевство Бельгия | |
| 62 | 58 | 24.06.2019 | Светодиодный надземный боковой огонь РД ETES | ООО «АДБ Сайфгейт», Лювенсисстенвег 585, Б-1930 Завентем, Королевство Бельгия | |
| 63 | 59 | 24.06.2019 | Многоцелевой 12" светодиодный углубленный огонь SafeLED в модификациях | ООО «АДБ Сайфгейт», Лювенсисстенвег 585, Б-1930 Завентем, Королевство Бельгия | |
| 64 | 60 | 24.06.2019 | Многоцелевой 8" светодиодный углубленный огонь SafeLED в модификациях | ООО «АДБ Сайфгейт», Лювенсисстенвег 585, Б-1930 Завентем, Королевство Бельгия | |
| 65 | 61 | 24.06.2019 | 8" светодиодный всенаправленный углубленный огонь SafeLED в модификациях | ООО «АДБ Сайфгейт», Лювенсисстенвег 585, Б-1930 Завентем, Королевство Бельгия | |
| 66 | 62 | 24.06.2019 | Аэродромный углубленный огонь 12" серии TI71/TI72 в модификациях | ООО «ТРАНСКОН ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ», Оградске намести 5/1621, 150 00 Прага 5, Чешская Республика | |
| 67 | 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 | |
| 68 | 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 | |
| 69 | 65 | 24.06.2019 | Аэродромный глиссадный огонь TP90 | ООО «ТРАНСКОН ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ», Оградске намести 5/1621, 150 00 Прага 5, Чешская Республика | |

| № п/п | Сертификат типа | | Наименование оборудования, содержание дополнения к сертификату типа | Держатель сертификата типа | Примечание |
|-------|-----------------|-------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| | Номер | Дата выдачи | | | |
| 70 | 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 | |