



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

Ленинградский проспект, 37, Москва
А-167, ГСП-3, 125993, Телетайп: 111495,
Тел.: (095)155-53-81 Факс: (095)155-55-35

e-mail: rusavia@scaa.ru

10.03.2010 № 10-242-УСХ

На № _____ от _____

Руководителям межрегиональных
территориальных управлений ВТ,
проектных организаций,
(по списку)

Комиссией Федерального агентства воздушного транспорта проведен комплекс работ по сертификации оборудования для вертодромов и посадочных площадок фирм: 23.03.10.
- ООО «Аэросвет» (117587, г. Москва, ул. Кировоградская, д.9, кор.1);
- компании Idman Oy Firfield Lighting;
- ООО TRANSCON ELECTRONIK SYSTEMS (Чехия);
- ООО «АЭРОСВЕТ» (109316, г. Москва, Остаповский проезд, д.3, строение 23, офис 1).
На основании положительных результатов проведенных работ Росавиацией принято решение, о выдаче вышеуказанным фирмам Сертификатов типа на оборудование.

ООО «Аэросвет»

1. Сертификат ФАВТ А.11.01721 на огни серии ОЛ4:

- ОЛ4-55/380-6, ОЛ4-55/220-6, ОЛ4н-55/380-6, ОЛ4н-55/220-6 - надземные огни зоны конечного захода на посадку, с прозрачным диоптром, с лампой OSRAM 64150SUP UVS 55W 12V P14,5S FS1.

- ОЛ4-55/380-3, ОЛ4-55/220-3, ОЛ4н-55/380-3, ОЛ4н-55/220-3 - надземные огни периметра зоны приземления и отрыва, с зеленым диоптром, с лампой OSRAM 64150SUP UVS 55W 12V P14,5S FS1.

- **Ограничения:** крепление огней зоны конечного захода на посадку на плоской подставке АМЕР.301639.003 (с фланцем байонетного типа АМЕР.714642.006), на плоской подставке АМЕР.301314.003 (с байонетным переходником типа АСКИ.714642.012) и на конусной подставке АСКИ.301113.001, а также крепление огней периметра зоны приземления и отрыва на плоской подставке АМЕР.301641.003 (с фланцем байонетного типа АМЕР.714642.006) не обеспечивает их регулировку в вертикальной плоскости.

Эксплуатационный документ: АСКИ.676642.00РЭ.

Компания Idman Oy Firfield Lighting (Финляндия)

2. Сертификат ФАВТ А.11.01683 на модификации надземных огней IDM 5777;

- IDM 5777/100W-С надземный огонь приближения, огонь зоны конечного этапа захода на посадку и взлета, с прозрачным диоптром, с лампой OSRAM 100 W 6,6 A PK 30d;

- IDM 5777/100W-G надземный огонь периметра зоны приземления и отрыва, с зеленым диоптром, с лампой OSRAM 100 W 6,6 A PK 30d;

- IDM 5777/65 W-G надземный огонь периметра зоны приземления и отрыва, с зеленым диоптром, с лампой OSRAM 65 W 6,6 A PK 30d;

3. Сертификат ФАВТ А.11.01683 на модификации надземных огней **IDM 5013:**

- IDM 5013/100W-C надземный огонь приближения, огонь зоны конечного этапа захода на посадку и взлета, с прозрачным диоптром, с лампой OSRAM 100 W 6,6 A PK 30d;
- IDM 5013/100W-G надземный огонь периметра зоны приземления и отрыва, с зеленым диоптром, с лампой OSRAM 100 W 6,6 A PK 30d;
- IDM 5013/65 W-G надземный огонь периметра зоны приземления и отрыва, с зеленым диоптром, с лампой OSRAM 65 W 6,6 A PK 30d;
- IDM 5013/45 W-B надземный боковой огонь РД, с синим диоптром с лампой OSRAM 45 W 6,6 A PK 30d.

Ограничения: установку огней осуществлять строго в вертикальном положении, конструкцией огней не предусмотрена их регулировка в вертикальной плоскости.

Эксплуатационный документ: T-5013-03.

ООО TRANSCON ELECTRONIK SYSTEMS (Чешская Республика)

4. Сертификат ФАВТ А.11.01685 на углубленный огонь зоны приземления и отрыва **IL 254 R**, с зеленым светофильтром, с рефлекторной лампой D50,4 номинальной мощностью 48 Вт.

Эксплуатационный документ: IPE IL254 V.1.0 .

ООО «АЭРОСВЕТ»

5. Сертификат ФАВТ А.11.01668 на модификации надземных огней серии **HEOL:**

- HEOL-I-A-C с прозрачным диоптром, с галогенной лампой 100W 230V E27 – огонь приближения;
- HEOL-I-F-C с прозрачным диоптром, с галогенной лампой 100W 230V E27 – огонь зоны конечного этапа захода на посадку;
- HEOL-I-T-G с зеленым диоптром, с галогенной лампой 100W 230V E27 – огонь периметра зоны приземления и отрыва;
- HEOL-I-T-Y с желтым диоптром, с галогенной лампой 100W 230V E27 – огонь периметра зоны приземления и отрыва.

Эксплуатационный документ: UT-MT-0675.

6. Сертификат ФАВТ А.11.01669 на надземный боковой огонь рулежной дорожки **VC30T-B-45**, с синим светофильтром, с галогенной лампой 45W 6,6A.

Эксплуатационный документ: UT-MT-049.

7. Сертификат ФАВТ А.11.01670 на надземный боковой огонь рулежной дорожки **LVC02-I-5-12-A-1-02** с синим диоптром, со светодиодной лампой O.C.E.M. S.p.A синего цвета 150.3215 LED BLUE, с подогревом.

Эксплуатационный документ – UT-MT-0630.

8. Сертификат ФАВТ А.11.01677 на модификации углубленных огней серии **HSOL:**

- HSOL-I-C-075-B углубленный огонь зоны конечного этапа захода на посадку и прицельной точки посадки без светофильтра с лампой GENERAL ELECTRIC 75W 12V GY6.35.
- HSOL-I-G-045-B углубленный огонь периметра зоны приземления и отрыва с зеленым дихроичным светофильтром с лампой OSRAM 45W 6,6A G6.35.
- HSOL-I-Y-045-B углубленный огонь периметра зоны приземления и отрыва с желтым дихроичным светофильтром с лампой OSRAM 45W 6,6A G6.35.

Эксплуатационный документ: UT-MT-0537.

9. Сертификат ФАВТ А.11.01676 на углубленный боковой рулежный огонь со светодиодами O.C.E.M. S.p.A 150.3035 B LED, 1×8VA 6,6 A.

Эксплуатационный документ: UT-MT-0606.

10. Сертификат ФАВТ А.11.01671 на модификации заградительных огней серии **SO:**

- SO1-311-XX-B заградительный огонь с лампой OSRAM SIG 1541 60W 230-240V E27
- SO2-311-R1-B-сдвоенный заградительный огонь с лампами OSRAM SIG 60W 230-

10. Сертификат ФАВТ А.11.01678 на глissадный огонь системы АРАPI - 401НА-2-10 с двумя галогенными лампами OSRAM 100 Вт 6,6 А Рк 30/d.

Эксплуатационный документ: UT-MT-187.

11. Сертификат ФАВТ А.11.01679 на модификации прожекторов зоны приземления и отрыва FA300:

- FA300-E-30 с лампой GF 300 PAR-56 230V 300W – прожектор зоны приземления и отрыва высотой 250 мм;

- FA300-G-30-0-P – прожектор зоны приземления и отрыва с лампой GF 300 PAR-56 230V 300W на стойке;

- FA300-B-30-1-P – прожектор зоны приземления и отрыва с лампой GF 300 PAR-56 230V 300W на стойке и с одиночным заградительным огнем 40W 24V.

Эксплуатационный документ: UT-MT-240.

12. Сертификат ФАВТ А.11.01680 на ветроуказатель MV400-L-B(O)-1R, с четырьмя светильниками с лампами IWASAKI ELECTRIC CO. LTD 90 Вт 220 В и заградительным огнем с лампой OSRAM 60 Вт 220-240 В.

Эксплуатационный документ: UT-MT-0072.

13. Сертификат ФАВТ А.11.01681 на модификации вертодромных маяков FL3042:

- FL3042-0201 – вертодромный маяк со светодиодами типа SLHNNWH 531T0 (SAMSUNG, Корея) общей мощностью 300W, с подогревающим элементом.

- FL3042-0202 – вертодромный маяк с ксеноновой импульсной лампой PerkinElmer GR 7601 HO, с эффективной энергией вспышки 100 Вт/сек, с подогревающим элементом.

- FL3042-0203 – вертодромный маяк с ксеноновой импульсной лампой PerkinElmer BH 3798, с эффективной энергией вспышки 40 Вт/сек, с подогревающим элементом.

Эксплуатационный документ: PR-AT-001.

14. Сертификат ФАВТ А.11.01682 на щит питания и управления HLP3037

Эксплуатационный документ: PR-AT-002.

15. Сертификат ФАВТ А.11.01672

- Низковольтный двухжильный кабель NYU-O 2×2,5 mm² и NYU-O 2×4 mm² с наружной оболочкой из поливинилхлорида.

Эксплуатационный документ: НК-AT-001

16. Сертификат ФАВТ А.11.01673 на низковольтный двухжильный кабель H07 RN-F 2×2,5 mm² и H07 RN-F 2×4 mm² в резиновой изоляции.

Эксплуатационный документ: НК-AT-002.

17. Сертификат ФАВТ А.11.01674 на трансформаторы параллельного питания KRVS и их модификации.

Эксплуатационный документ: EF-AT-001.

18. Сертификат ФАВТ А.11.01675 на модификации низковольтных коннекторов серии KD.

Эксплуатационный документ: EF-AT-002.

Основные характеристики оборудования изложены в эксплуатационных документах. Дополнительную справочную информацию можно получить по адресу:

1. ООО «Аэросвет» - 117587, г. Москва, ул. Кировоградская, д.9, кор.1.

2. Компании Idman Oy Firfield Lighting - Kisallintie 6, 01730, Vantaa, FINLAND.

3. ООО TRANSCON ELECTRONIK SYSTEMS - Чешская Республика, CZ-73808 Фридек-Мистек, ул. Квапилова 2133.

4. ООО «АЭРОСВЕТ» - 109316, г. Москва, Остapовский проезд, д.3, строение 23, офис 1.

Заместитель начальника Управления
аэропортовой деятельности



В.И. Волобуев