



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
RUSSIAN FEDERATION

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
FEDERAL AIR TRANSPORT AGENCY

**СЕРТИФИКАТ ТИПА**  
TYPE CERTIFICATE

№ 59

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ, ВЫДАННЫЙ**  
THIS CERTIFICATE ISSUED TO

ООО «АДБ Сайфгейт», Лювенсестенвег 585, Б-1930 Завентем, Королевство Бельгия  
ADB Safegate bvba, Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem, Kingdom of Belgium

**УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ**  
CERTIFIES THAT THE TYPE DESIGN OF

Многоцелевого 12" светодиодного углубленного огня SafeLED в модификациях, указанных в Приложении 1 к настоящему сертификату

12" LED Multipurpose inset light SafeLED in the modifications specified in Appendix 1 to this certificate

**СООТВЕТСТВУЕТ СЕРТИФИКАЦИОННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ**  
COMPLIES WITH THE CERTIFICATION REQUIREMENTS

**ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ СОДЕРЖАТСЯ В ПРИЛОЖЕНИИ 2, ЯВЛЯЮЩЕМСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ НАСТОЯЩЕГО СЕРТИФИКАТА**

THE BASIC OPERATING LIMITATIONS AND THE PRODUCT PERFORMANCE ARE CONTAINED IN THE APPENDIX 2 WHICH IS AN INTEGRAL PART OF THIS CERTIFICATE

**СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО**  
THE QUANTITY PRODUCTION AT

ООО «АДБ Сайфгейт», Лювенсестенвег 585, Б-1930 Завентем, Королевство Бельгия  
ADB Safegate bvba, Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem, Kingdom of Belgium

Начальник Управления аэропортовой деятельности  
Head of Airport Activity Department

24.06.2019



А.А. Пчелин  
A.A. Pchelin



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
RUSSIAN FEDERATION

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
FEDERAL AIR TRANSPORT AGENCY

- Модификации многоцелевого 12” светодиодного углубленного огня SafeLED:
- SIACS2US/L/R0WNMIA22 – огонь приближения центрального ряда и световых горизонтов с пучком белого цвета в системах ОВИ-I, II, III;
  - SIASS2US/L/R0RNMIA22 – огонь приближения бокового ряда с пучком красного цвета в системах ОВИ-II, III;
- Боковой огонь ВПП в системах ОВИ-I, II, III:
- SIRE2BC0WWMGA2/32 – с двумя пучками белого цвета;
  - SIRE2BC0WYMGA2/32 – с правым пучком белого цвета и левым пучком желтого цвета;
  - SIRE2BC0YWMGA2/32 – с левым пучком белого цвета и правым пучком желтого цвета;
  - SIRE2BC0RYMGA2/32 – с правым пучком красного цвета и левым пучком желтого цвета;
  - SIRE2BC0YRMGA2/32 – с левым пучком красного цвета и правым пучком желтого цвета;
  - SIRE2US/R/L0WNMGA22 – с одним пучком белого цвета;
  - SIRE2US/R/L0YNMGA22 – с одним пучком желтого цвета;
  - SIRE2US/R/L0RNMGA22 – с одним пучком красного цвета;
- SIRE2US/R/L0WNMGA22 – огонь знака приземления в системах ОВИ-I, II, III;
- SIRT2US/R/L0FNMIA22 – входной огонь ВПП в системах ОВИ-I, II, III;
- SIRWS2US/R/L0FNMIA22 – фланговый входной в системах ОВИ-I, II, III;
- SIRNS2US0RNMIA22 – ограничительный огонь ВПП в системах ОВИ-I, II, III;
- SIRT2BS/L/R0FRMIA2/32 – входной/ограничительный огонь в системах ОВИ-I, II, III;
- Осевой огонь ВПП в системах ОВИ-I, II, III
- SIRCS2BS0WWMGA2/31 – с двумя пучками белого цвета;
  - SIRCS2BS0WRMGA2/31 – с одним пучком белого цвета и вторым пучком красного цвета;
  - SIRCS2US0WNMGA21 – с одним пучком белого цвета;
  - SIRCS2US0RNMGA21 – с одним пучком красного цвета;
- SIRZS2US/L/R0WNMGA21 – огонь зоны приземления в системах ОВИ-II, III;
- SIRXS2US0YNMIA21 – огонь указателя РД скоростного схода в системах ОВИ-I, II, III;
- Осевой огонь РД для прямых участков в системах ОВИ-I, II, III:
- SITCS2BN0FFMGA2/31 – с двумя узкими пучками зеленого цвета;
  - SITCS2BN0YYMGA2/31 – с двумя узкими пучками желтого цвета;
  - SITCS2BN0FYMGA2/31 – с одним узким пучком зеленого и одним узким пучком желтого цветов;
  - SITCS2UN0FNMGA21 – с одним узким пучком зеленого цвета;
  - SITCS2UN0YNMGA21 – с одним узким пучком желтого цвета;
  - SITCS2BW0FFMGA2/31 – с двумя широкими пучками зеленого цвета;
  - SITCS2BW0YYMGA2/31 – с двумя широкими пучками желтого цвета;
  - SITCS2BW0FYMGA2/31 – с одним широким пучком зеленого цвета и широким пучком желтого цвета;
  - SITCS2UW0FNMGA21 – с одним широким пучком зеленого цвета;
  - SITCS2UW0YNMGA21 – с одним широким пучком желтого цвета;
- Осевой огонь РД для криволинейных участков в системах ОВИ-I, II, III:
- SITCS2BC0FFMIA2/31 – с двумя пучками зеленого цвета;
  - SITCS2BC0YYMIA2/31 – с двумя пучками желтого цвета;
  - SITCS2BC0FYMIA2/31 – с одним пучком зеленого цвета и одним пучком желтого цвета;
  - SITCS2BC0YFMIA2/31 – с одним пучком желтого цвета и одним пучком зеленого цвета;
  - SITCS2UR/L0FNMGA21 – с одним пучком зеленого цвета;
  - SITCS2UR/L0YNMGA21 – с одним пучком желтого цвета;
- SITCS2UN0YNMGA21 – огонь промежуточных мест ожиданий с одним узким пучком желтого цвета в системах ОВИ-I, II, III;
- SITCS2UW0YNMGA21 – огонь промежуточных мест ожиданий с одним широким пучком желтого цвета в системах ОВИ-I, II, III;
- SISBS2UW/L/R0RNMIA21 – стоп-огонь с широким пучком красного цвета в системах ОВИ-I, II, III;
- SISBS2BW0RRMIA2/31 – стоп-огонь с двумя широкими пучками красного цвета в системах ОВИ-I, II, III;

Начальник Управления аэропортовой деятельности  
Head of Airport Activity Department

24.06.2019

А.А. Пчелин  
A.A. Pchelin





**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
RUSSIAN FEDERATION**

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
FEDERAL AIR TRANSPORT AGENCY**

*Modifications of 12" LED Multipurpose inset light SafeLED:*

- SIACS2US/L/R0WNMIA22 – approach centre line and crossbar light with white beam for Cat. I, II, III
- SIASS2US/L/R0RNMA22 – approach side row light with red beam for Cat. II, III.

*Runway edge light for Cat. II, III:*

- SIRE2BC0WWMGA2/32 – with two white beams;
- SIRE2BC0WYMGA2/32 – with left white beam and right yellow beam;
- SIRE2BC0YWMGA2/32 – with left yellow beam and right white beam;
- SIRE2BC0RYMGA2/32 – with left red beam and right yellow beam;
- SIRE2BC0YRMGA2/32 – with left yellow beam and right red beam;
- SIRE2US/R/L0WNMGA22 – with one white beam;
- SIRE2US/R/L0YNMGA22 – with one yellow beam;
- SIRE2US/R/L0RNMGA22 – with one red beam;
- SIRE2US/R/L0WNMGA22 – Runway sign light for Cat. II, III;
- SIRT2US/R/L0FNMIA22 – Threshold light for Cat. I, II, III;
- SIRWS2US/R/L0FNMA22 – Wing bar light for Cat. I, II, III;
- SIRNS2US0RNMIA22 – Runway end light for Cat. I, II, III;
- SIRT2BS/L/R0FRMIA2/32 – Threshold/runway end light for Cat. I, II, III.

*Runway centre line light for Cat. I, II, III*

- SIRCS2BS0WWMGA2/31 – with two white beams;
- SIRCS2BS0WRMGA2/31 – with one white beam and second red beam;
- SIRCS2US0WNMGA21 – with one white beam;
- SIRCS2US0RNMGA21 – with one red beam;
- SIRZS2US/L/R0WNMGA21 – Touchdown zone light for Cat. II, III;
- SIRXS2US0YNMIA21 – Rapid exit taxiway indicator lights for Cat. I, II, III.

*Taxiway centre line light for straight sections for Cat. I, II, III:*

- SITCS2BN0FFMGA2/31 – with two narrow green beams;
- SITCS2BN0YYMGA2/31 – with two narrow yellow beams;
- SITCS2BN0FYMGA2/31 – with one narrow green beam and second narrow yellow beam;
- SITCS2UN0FNMGA21 – with one narrow green beam;
- SITCS2UN0YNMGA21 – with one narrow yellow beam;
- SITCS2BW0FFMGA2/31 – with two wide green beams;
- SITCS2BW0YYMGA2/31 – with two wide yellow beams;
- SITCS2BW0FYMGA2/31 – with one wide green beam and second narrow yellow beam;
- SITCS2UW0FNMGA21 – with one wide green beam;
- SITCS2UW0YNMGA21 – with one wide yellow beam.

*Taxiway centre line light for curved sections for Cat. I, II, III:*

- SITCS2BC0FFMIA2/31 – with two green beams;
- SITCS2BC0YYMIA2/31 – with two yellow beams;
- SITCS2BC0FYMIA2/31 – with one green beam and second yellow beam;
- SITCS2BC0YFMIA2/31 – with one yellow beam and second green beam;
- SITCS2UR/L0FNMGA21 – with one green beam;
- SITCS2UR/L0YNMGA21 – with one yellow beam;
- SITCS2UN0YNMGA21 – Intermediate holding position lights with one narrow yellow beam for Cat. I, II, III;
- SITCS2UW0YNMGA21 – Intermediate holding position lights with one wide yellow beam for Cat. I, II, III;
- SISBS2UW/L/R0RNMA21 – Stop bar light with wide red beam for Cat. I, II, III;
- SISBS2BW0RRMIA2/31 – Stop bar light with two wide red beams for Cat. I, II, III.

**Начальник Управления аэропортовой деятельности**  
Head of Airport Activity Department

24.06.2019



**А.А. Пчелин**  
A.A. Pchelin



Приложение к 2  
Сертификату типа № 59  
APPENDIX 2 TO TYPE  
CERTIFICATE № 59

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
RUSSIAN FEDERATION

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
FEDERAL AIR TRANSPORT AGENCY

## ОГРАНИЧЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА ТИПА TYPE CERTIFICATE LIMITATIONS

№ 59

**1. ДЕЙСТВИЕ СЕРТИФИКАТА НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ЭКЗЕМПЛЯРЫ  
THIS CERTIFICATE DOES NOT COVER THE EQUIPMENT SAMPLES OF  
Многоцелевого 12" светодиодного углубленного огня SafeLED**

*12" LED Multipurpose inset light SafeLED*

**НЕ ИДЕНТИЧНЫЕ УТВЕРЖДЕННОЙ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ  
IF NOT CONFORMING TO THE APPROVED TYPE DESIGN**

**2. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ И УКАЗАНИЯ ПО  
ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ СОДЕРЖАТСЯ В:  
MANDATORY OPERATING LIMITATIONS AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS ARE  
CONTAINED IN THE FOLLOWING:**

Руководстве по эксплуатации «Многоцелевой 12" светодиодный углубленный огонь SafeLED (12" SL-RC-RZ-RX-RE-RT-RW-RN-RTN-AC-AS-TC-SB-RG-I) PRD-0211-1.r, редакции 1.2, 12/12/2018»

*Instruction manual «12" LED Multipurpose inset light SafeLED (12" SL-RC-RZ-RX-RE-RT-RW-RN-RTN-AC-AS-TC-SB-RG-I) PRD-0211-1.r, Rev. 1.2, 12/12/2018»*

**3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ: не вводятся  
SPECIAL LIMITATIONS: none**

Начальник Управления аэропортовой деятельности  
Head of Airport Activity Department

А.А. Пчелин  
A.A. Pchelin



24.06.2019



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
RUSSIAN FEDERATION

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
FEDERAL AIR TRANSPORT AGENCY

Действие сертификата типа №59 от 24.06.2019 распространить на модификации многоцелевого 12" светодиодного углубленного огня SafeLED с функцией IQ:

- SIACS2US/L/R0WNP/QIA21 – огонь приближения центрального ряда и световых горизонтов с пучком белого цвета в системах ОВИ-I, II, III;

- SIASS2US/L/R0RNP/QIA21 – огонь приближения бокового ряда с пучком красного цвета в системах ОВИ-II, III;

Боковой огонь ВПП в системах ОВИ-I, II, III:

- SIRE2BC0WWP/QGA21 – с двумя пучками белого цвета;

- SIRE2BC0WYP/QGA21 – с правым пучком белого цвета и левым пучком желтого цвета;

- SIRE2BC0YWP/QGA21 – с левым пучком белого цвета и правым пучком желтого цвета;

- SIRE2BC0RYP/QGA21 – с правым пучком красного цвета и левым пучком желтого цвета;

- SIRE2BC0YRP/QGA21 – с левым пучком красного цвета и правым пучком желтого цвета;

- SIRE2US/R/L0WNP/QGA21 – с одним пучком белого цвета;

- SIRE2US/R/L0YNP/QGA21 – с одним пучком желтого цвета;

- SIRE2US/R/L0RNP/QGA21 – с одним пучком красного цвета;

- SIRE2US/R/L0WNP/QGA21 – огонь знака приземления в системах ОВИ-I, II, III;

- SIRT2US/R/L0FNP/QIA21 – входной огонь ВПП в системах ОВИ-I, II, III;

- SIRWS2US/R/L0FNP/QIA21 – фланговый входной в системах ОВИ-I, II, III;

- SIRS2US0RNP/QIA21 – ограничительный огонь ВПП в системах ОВИ-I, II, III;

- SIRT2BS/L/R0FRP/QIA21 – входной/ограничительный огонь в системах ОВИ-I, II, III;

Осевой огонь ВПП в системах ОВИ-I, II, III

- SIRCS2BS0WWP/QGA21 – с двумя пучками белого цвета;

- SIRCS2BS0WRP/QGA21 – с одним пучком белого цвета и вторым пучком красного цвета;

- SIRCS2US0WNP/QGA21 – с одним пучком белого цвета;

- SIRCS2US0RNP/QGA21 – с одним пучком красного цвета;

- SIRZS2US/L/R0WNP/QGA21 – огонь зоны приземления в системах ОВИ-II, III;

- SIRXS2US0YNP/QIA21 – огонь указателя РД скоростного схода в системах ОВИ-I, II, III;

Осевой огонь РД для прямых участков в системах ОВИ-I, II, III:

- SITCS2BN0FFP/QGA21 – с двумя узкими пучками зеленого цвета;

- SITCS2BN0YYP/QGA21 – с двумя узкими пучками желтого цвета;

- SITCS2BN0FYP/QGA21 – с одним узким пучком зеленого и одним узким пучком желтого цветов;

- SITCS2UN0FNP/QGA21 – с одним узким пучком зеленого цвета;

- SITCS2UN0YNP/QGA21 – с одним узким пучком желтого цвета;

- SITCS2BW0FFP/QGA21 – с двумя широкими пучками зеленого цвета;

- SITCS2BW0YYP/QGA21 – с двумя широкими пучками желтого цвета;

- SITCS2BW0FYP/QGA21 – с одним широким пучком зеленого цвета и широким пучком желтого цвета;

- SITCS2UW0FNP/QGA21 – с одним широким пучком зеленого цвета;

- SITCS2UW0YNP/QGA21 – с одним широким пучком желтого цвета;

Осевой огонь РД для криволинейных участков в системах ОВИ-I, II, III:

- SITCS2BC0FFP/QIA21 – с двумя пучками зеленого цвета;

- SITCS2BC0YYP/QIA21 – с двумя пучками желтого цвета;

- SITCS2BC0FYP/QIA21 – с одним пучком зеленого цвета и одним пучком желтого цвета;

- SITCS2BC0YFP/QIA21 – с одним пучком желтого цвета и одним пучком зеленого цвета;

- SITCS2UR/L0FNP/QGA21 – с одним пучком зеленого цвета;

- SITCS2UR/L0YNP/QGA21 – с одним пучком желтого цвета;

- SITCS2UN0YNP/QGA21 – огонь промежуточных мест ожиданий с одним узким пучком желтого цвета в системах ОВИ-I, II, III;

- SITCS2UW0YNP/QGA21 – огонь промежуточных мест ожиданий с одним широким пучком желтого цвета в системах ОВИ-I, II, III;

- SISBS2UW/L/R0RNP/QIA21 – стоп-огонь с широким пучком красного цвета в системах ОВИ-I, II, III;

- SISBS2BW0RRP/QIA21 – стоп-огонь с двумя широкими пучками красного цвета в системах ОВИ-I, II, III;

- SIRGS2US0YNP/QGA21 – огонь защиты ВПП с одним прямым пучком желтого цвета в системах ОВИ-I, II, III.

Начальник Управления аэропортовой деятельности  
Head of Airport Activity Department

А.А. Пчелин  
A.A. Pchelin

27.09.2019



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
RUSSIAN FEDERATION**

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
FEDERAL AIR TRANSPORT AGENCY**

Extend the scope of type certificate №59 of 24.06.2019 the modifications of 12" LED Multipurpose inset light SafeLED with function IQ:

- SIACS2US/L/R0WNP/QIA21 – approach centre line and crossbar light with white beam for Cat. I, II, III

- SIASS2US/L/R0RNP/QIA21 – approach side row light with red beam for Cat. II, III.

Runway edge light for Cat. II, III:

- SIRES2BC0WWP/QGA21 – with two white beams;

- SIRES2BC0WYP/QGA21 – with left white beam and right yellow beam;

- SIRES2BC0YWP/QGA21 – with left yellow beam and right white beam;

- SIRES2BC0RYP/QGA21 – with left red beam and right yellow beam;

- SIRES2BC0YRP/QGA21 – with left yellow beam and right red beam;

- SIRES2US/R/L0WNP/QGA21 – with one white beam;

- SIRES2US/R/L0YNP/QGA21 – with one yellow beam;

- SIRES2US/R/L0RNP/QGA21 – with one red beam;

- SIRES2US/R/L0WNP/QGA21 – Runway sign light for Cat. II, III;

- SIRTS2US/R/L0FNP/QIA21 – Threshold light for Cat. I, II, III;

- SIRWS2US/R/L0FNP/QIA21 – Wing bar light for Cat. I, II, III;

- SIRNS2US0RNP/QIA21 – Runway end light for Cat. I, II, III;

- SIRTS2BS/L/R0FRP/QIA21 – Threshold/runway end light for Cat. I, II, III.

Runway centre line light for Cat. I, II, III

- SIRCS2BS0WWP/QGA21 – with two white beams;

- SIRCS2BS0WRP/QGA21 – with one white beam and second red beam;

- SIRCS2US0WNP/QGA21 – with one white beam;

- SIRCS2US0RNP/QGA21 – with one red beam;

- SIRZS2US/L/R0WNP/QGA21 – Touchdown zone light for Cat. II, III;

- SIRXS2US0YNP/QIA21 – Rapid exit taxiway indicator lights for Cat. I, II, III.

Taxiway centre line light for straight sections for Cat. I, II, III:

- SITCS2BN0FFP/QGA21 – with two narrow green beams;

- SITCS2BN0YYP/QGA21 – with two narrow yellow beams;

- SITCS2BN0FYP/QGA21 – with one narrow green beam and second narrow yellow beam;

- SITCS2UN0FNP/QGA21 – with one narrow green beam;

- SITCS2UN0YNP/QGA21 – with one narrow yellow beam;

- SITCS2BW0FFP/QGA21 – with two wide green beams;

- SITCS2BW0YYP/QGA21 – with two wide yellow beams;

- SITCS2BW0FYP/QGA21 – with one wide green beam and second narrow yellow beam;

- SITCS2UW0FNP/QGA21 – with one wide green beam;

- SITCS2UW0YNP/QGA21 – with one wide yellow beam.

Taxiway centre line light for curved sections for Cat. I, II, III:

- SITCS2BC0FFP/QIA21 – with two green beams;

- SITCS2BC0YYP/QIA21 – with two yellow beams;

- SITCS2BC0FYP/QIA21 – with one green beam and second yellow beam;

- SITCS2BC0YFP/QIA21 – with one yellow beam and second green beam;

- SITCS2UR/L0FNP/QGA21 – with one green beam;

- SITCS2UR/L0YNP/QGA21 – with one yellow beam;

- SITCS2UN0YNP/QGA21 – Intermediate holding position lights with one narrow yellow beam for Cat. I, II, III;

- SITCS2UW0YNP/QGA21 – Intermediate holding position lights with one wide yellow beam for Cat. I, II, III;

- SISBS2UW/L/R0RNP/QIA21 – Stop bar light with wide red beam for Cat. I, II, III;

- SISBS2BW0RRP/QIA21 – Stop bar light with two wide red beams for Cat. I, II, III;

- SIRGS2US0YNP/QGA21 – Runway guard light with one straight yellow beam for Cat. I, II, III.

**Начальник Управления аэропортовой деятельности**  
Head of Airport Activity Department

27.09.2019

**А.А. Пчелин**  
A.A. Pchelin





**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**RUSSIAN FEDERATION**

Дополнение 1 к  
Сертификату типа № 59  
от 24.06.2019  
лист 3 из 3  
ADDITION 1 TO TYPE  
CERTIFICATE № 59  
of June 24, 2019  
Page 3 of 3

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**  
**FEDERAL AIR TRANSPORT AGENCY**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ И УКАЗАНИЯ ПО  
ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ СОДЕРЖАТСЯ В:  
MANDATORY OPERATING LIMITATIONS AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS ARE  
CONTAINED IN THE FOLLOWING:**

Руководстве по эксплуатации «Многоцелевой 12” светодиодный углубленный огонь SafeLED (12” SL-RC-RZ-RX-RE-RT-RW-RN-RTN-AC-AS-TC-SB-RG-I) PRD-0211-1.r, редакции 1.2, 20/05/2019»

*Instruction manual «12” LED Multipurpose inset light SafeLED (12” SL-RC-RZ-RX-RE-RT-RW-RN-RTN-AC-AS-TC-SB-RG-I) PRD-0211-1.r, Rev. 1.2, 20/05/2019»*



**Начальник Управления аэропортовой деятельности**  
*Head of Airport Activity Department*

**А.А. Пчелин**  
*A.A. Pchelin*

27.09.2019