



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 2. А2. 19. 010 - 03

Настоящим удостоверяется, что **маяк импульсный АС02 для вертодромов и вертолетных площадок**

изготовитель: **ООО «Аэросвет»** (наименование продукции, изготовителя, его адрес)

адрес: **117313, Москва, Ленинский просп., д.95, к.4, кв.87**

соответствует требованиям, предписанным нормативными документами, приведенными в приложении к настоящему сертификату.

Продукция идентифицирована следующим образом

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Код ОК 005-93 (ОКП)

8	6	0	8	0	0	3	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Код ТН ВЭД России

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:

Сертификационные требования к светосигнальному оборудованию вертодромов и вертолетных площадок, утв. ФАС России 03.12.98 г.

Основные эксплуатационные ограничения и характеристики продукции содержатся в карте данных, приложенной к сертификату.

Изготовитель обязан обеспечить соответствие реализуемой продукции требованиям нормативных документов, на соответствие которым она была сертифицирована.

Приложение к сертификату
№ 2. А2. 19.010 - 03
от 18 апреля 2003 года

Маяк импульсный АС02 для вертодромов и вертолетных площадок

(наименование сертифицированной продукции)

КАРТА ДАННЫХ

Карта данных вместе с рекомендациями и ограничениями, изложенными в эксплуатационной документации, описывает конструкцию.

Маяк импульсный АС02

(наименование продукции)

Держатель сертификата:

ООО «Аэросвет», 117313, Москва, Ленинский просп., д.95, к.4, кв.87

(наименование изготовителя и его адрес)

Основные характеристики	Содержание
Температура окружающего воздуха	от - 50° С до +50° С
Ветровая нагрузка	более 50 м/с
Тип лампы,	ИФК - 150
Цвет излучения	белый
Напряжение питания	380 В
Степень защиты	IP54
Срок службы	12 лет
Ограничения	нет

Заместитель начальника УАД Минтранса России
Руководитель _____

(наименование органа по сертификации)

Дата 18 апреля 2003



А.А.Пчелин

(фамилия, инициалы)