



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ФАВТ 00001269

№ _____

Настоящим удостоверяется, что **трансформаторы параллельного электропитания**
KRVS для вертодромов и вертолетных площадок

(наименование сертифицированной продукции, изготовителя, его адрес)

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

Продукция идентифицирована следующим образом

3	4	1	4	4	1		
---	---	---	---	---	---	--	--

Код ОК 005-93 (ОКП)

8	5	0	4	3	1	1	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

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.

Место нанесения знака соответствия не заявлено

В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата, он аннулируется (отменяется) органом по сертификации Системы сертификации в гражданской авиации Российской Федерации, выдавшим сертификат.

Сертификат выдан Управлением производственной деятельности ФАВТ
(наименование органа по сертификации)

(№ аттестата аккредитации и дата окончания срока действия)

Срок действия сертификата установлен до без ограничения срока года.

Сертификат зарегистрирован в Государственном реестре Системы сертификации в гражданской авиации Российской Федерации _____
за № _____

Руководитель Управления производственной деятельности ФАВТ
(наименование органа по сертификации)

Дата 28 апреля 2005 года



С.Н.Овчаренко
(инициалы, фамилия)

Сертификат выдан на основании:

Наименование испытательной лаборатории	№ заключения (№ протокола)	Регистрационный № центра по сертификации (испытательной лаборатории)
Центр по сертификации электросветотехнического обеспечения полетов	Акт сертификационных испытаний от 18.04.05	Аттестат аккредитации № 1204001 от 10.03.04

Руководитель Управления производственной деятельности ФАВТ
(наименование органа по сертификации)

Дата 28 апреля 2005



С.Н.Овчаренко
(фамилия, инициалы)

Приложение к сертификату

№ **ФАВТ 000001269**

от **28 апреля 2005** года

Трансформаторы параллельного электропитания KRVS
для вертодромов и вертолетных площадок
(наименование сертифицированной продукции)

КАРТА ДАННЫХ

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

Трансформаторы параллельного электропитания KRVS
для вертодромов и вертолетных площадок
(наименование продукции)
Держатель сертификата:

ООО «TRANSCON ELEKTRONIC SYSTEMS, spol. s.r.o.»
(наименование изготовителя и его адрес)

Чешская Республика, CZ-73802 Фридек-Мистек, ул. Кванилова 2133

Основные характеристики	Содержание
Номинальная мощность	KRVS-530 – 45 Вт, KRVS-540 – 100 Вт
Номинальный ток во вторичной обмотке	6,6 А
Температура окружающей среды	от -60° до +50° С
Срок службы	20 лет

Руководитель **Управления производственной деятельности ФАВТ**
(наименование органа по сертификации)

Дата **28 апреля 2005**



С.Н. Овчаренко
(фамилия, инициалы)