

Место нанесения знака	соответствия	заявлено	
В случае невыполне он аннулируется (отмен в гражданской авиации	яется) органом по се	ртификации Сист	емы сертификации
2. Penicken on a 2			
Сертификат выдан_	Управлением про	изводственной дея	ятельности ФАВТ
Сертификат выдан_	(наименование органа по	сертификации)	
(№ аттест	ата аккредитации и дата о	кончания срока действ	ия)
Срок действия сертифи	ката установлен до	без ограничени	я срока
Сертификат зарег	истрирован в Го	сударственном	реестре Системь
сертификации в гражд	анской авиации Ро	ссийской Федера	щии
3a №			
34 112			
Руководитель Управ.	ения производстве	нной деятельност	и ФАВТ
	(наименование органа г		
		-007 W	
	AHC	OCO TPAHCOOD PO	
	STATE OF THE PROPERTY OF THE P	TIME AUTAG . NO. C	
		MILE SIL	
	LOT TO THE COLUMN TO THE COLUMN T	ONTH	
	A PE	THE VIN	
Дата 29 апреля 200	5 года 5	COUN	С.Н.Овчаренко
/ 10.00 To 1	A ST BELLEN	нодпись	(инициалы, фамилия
	1300	* 2000000 4 8	
	1	S NAW	

Сертификат выдан на основании:

Наименование испытательной лаборатории	№ заключения (№ протокола)	Регистрационный № центра по сертификации (испытательной лаборатории)
Центр по сертифи- кации электросвето- технического обес- печения полетов	Акт сертифика- ционных испытаний от 18. 04. 05	Аттестат аккредитации № 1204001 от 10. 03. 04
	+	

Управления производственной деятельности ФАВТ Руководитель

(наименование органа по сертификации)

OTO TPAHCHOPT

Дата 29 апреля 2005

С.Н.Овчаренко (фамилия, инициалы)

Приложение к сертификату ФАВТ 000001278 2005 апреля года OT

Аэродромный высоковольтный кабель BETAlux, BETAlux-AT для вертодромов и вертолетных площадок (наименование сертифицированной продукции)

КАРТА ДАННЫХ

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

Аэродромный высоковольтный кабель BETAlux, BETAlux-AT для вертодромов и вертолетных площадок

Держатель сертификата:

OOO «TRANSCON ELEKTRONIC SISTEMS, spol. s.r.o.»,

(наименование изготовителя и его адрес)
Чешская Республика, СZ-73802 Фридек-Мистек, ул. Квапилова 2133

Основные характеристики	Содержание	
Напряжение Температура окружающей среды	BETAlux – 5 кВ, – от -50° до +55°С	BETAlux-AT – 6 κB,
Срок службы	20 лет	

Управления производственной деятельности ФАВТ Руководитель (наименование органа по е фринфикации) TPAHCHOPTA 2005 апреля С.Н. Овчаренко Дата (фамилия, инициалы)