

#### Вниманию наших заказчиков!

## Программируемые Источники питания TDK-Lambda внесены в Госреестр РФ.

Мировой лидер в производстве источников питания TDK-Lambda утвердил как средства измерения (СИ) все существующие на сегодняшний день серии своих программируемых источников питания.

Источники питания как таковые не являются средствами измерений. Однако программируемые источники часто находят применение в автоматических системах контроля и измерительных комплексах, где они работают в тесном взаимодействии с измерительными приборами. Поэтому на рынке появляются запросы на внесение таких источников в Госреестр.

В связи с этим компания TDK-Lambda приняла решение утвердить программируемые истоники питания как типы стандартного образца. Речь идет о сериях GENESYS750, -1500, -2400, -3300, -5000, -10000, -15000 и сериях ZUP200, -400, -800 и, соответственно, о всех моделях, входящих в данные серии.

Утверждение типа СИ осуществляется РОССТАНДАРТом на основании испытаний СИ, которые проводятся Государственными центрами испытаний СИ

На каждый тип СИ, зарегистрированный в Государственном реестре средств измерений содержится следующая информация: наименование СИ; регистрационный номер, состоящий из порядкового номера государственной регистрации и двух последних цифр года утверждения типа; назначение СИ; страна-производитель; наименование Государственного центра испытаний; срок действия сертификата; межповерочный интервал; методика поверки.





## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

IL.C.34.004.A № 42487

Срок действия до 21 апреля 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Источники питания постоянного тока программируемые серии ZUP

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Nemic-Lambda Ltd.", Израиль

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 46688-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ **МП 46688-11** 

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **21 апреля 2011 г.** № **1872** 

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства

В.Н.Крутиков

22" 04 2011 r.

№ 000421



## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

IL.C.34.004.A № 42533

Срок действия до 29 апреля 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Источники питания постоянного тока программируемые серии Genesys™ (мощностью от 0,75 до 5 кВт)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Фирма "Nemic-Lambda Ltd.", Израиль

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 46742-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 46742-11

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **29 апреля 2011 г.** № **2016** 

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства В.Н.Крутиков

06" аб 2011 г.

№ 000479



#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

US.C.34.004.A № 42485

Срок действия до 21 апреля 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Источники питания постоянного тока программируемые серии Genesys™ мошностью 10/15 кВт

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "TDK-Lambda Americas, Inc.", США

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 46686-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ MΠ 46686-11

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 апреля 2011 г. № 1872

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя: Федерального агентства

В.Н.Крутиков

22, 04 2011 r.