



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ИТ.МЛ07.В00925

Срок действия с 25.11.2010 г.

по 24.11.2012 г.

№ 0474441

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СТРОЙВЕНТМАШ»
НЕКОММЕРЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «СТРОЙВЕНТМАШ»
рег. № РОСС RU.0001.11МЛ07

115409, г. Москва, Каширское ш., 33; Тел.: (495) 324-50-55 Факс: (495) 324-72-05

ПРОДУКЦИЯ

Источники бесперебойного питания т.м. «Liebert» со встроенными аккумуляторами и без, в комплекте с запасными частями и принадлежностями, типы: (см. приложение на 4-х листах). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

65 8900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 60065-2005, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (р. 4),
ГОСТ Р 50745-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (р. 6, 7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008.

код ТН ВЭД России:

8504 40 300 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Emerson Network Power S.r.l.»
Zona Industrial Tognana, Via Leonardo da Vinci, 16-18-35028 Piove di Sacco, Италия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

«Emerson Network Power S.r.l.»
Zona Industrial Tognana, Via Leonardo da Vinci, 16-18-35028 Piove di Sacco, Италия
Телефон +39 0 49 97 19 111 Факс +39 0 49 97 19 111

НА ОСНОВАНИИ

- протокола сертификационных испытаний № МЛ30-СВ351 от 24.11.2010 г., ИЛ «СТРОЙВЕНТМАШ», г. Москва, Каширское ш., д. 33 (рег. № РОСС RU.0001.21МЛ30);
- акта обследования состояния производства от 01.11.2010 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: За Продукция маркируется Знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92 на изделия и/или в товаросопроводительной документации (и сведения о сертификате соответствия отражаются в ЧФ и ПС).

Руководитель органа

подпись

Н.Ю. Юсипов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

М.В. Петрушкин

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2363781

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС IT.МЛ07.В00925 (лист 1)

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

65 8900

8504 40 300 9 Источники бесперебойного питания т.м. «Liebert» со встроенными аккумуляторами и без, в комплекте с запасными частями и принадлежностями, типы:

- Power Sure Personal XT 450/700/1250 230 USB
- Power Sure Inter XR (PSI XR): 1000/1500/2200/3000 RT230XR (комплект: аккумуляторные батареи PSRT3-24VBXR, PSRT3-48VBXR, направляющие RAILKITPS3G-AEC)
- Power Sure Pro Active (PSA) 500/650/1000/1500 MT3-230U
- UPStation GXT2U: GXT2-700/1000/1500/2000/3000 (3К) RT230(E) и GXT2 - 4500/6000 RT230 (комплект: аккумуляторные батареи GXT2-48VBATT, GXT2-72VBATT, GXT2-240VBATT, плата удаленного мониторинга IS-WEBCARD, байпас MP2-210K/MP2-220L)

Конструкторская и технологическая документация предприятия-изготовителя



Руководитель органа _____

подпись

Эксперт _____

подпись

Н.Ю. Юсипов _____

инициалы, фамилия

М.В. Петрушкин _____

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2363782

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС ИТ.МЛ07.В00925 (лист 2)

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД СНГ	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
------------------------------------	--	---

65 8900
8504 40 300 9

Источники бесперебойного питания т.м. «Liebert»

со встроенными аккумуляторами и без,

в комплекте с запасными частями и

принадлежностями, типы:

- UPStation GXT3: 700/1000/1500/2000/3000/

5000/6000/10000RT230, 10000T230, 10000T220

(комплект: аккумуляторные батареи GXT3-48VBATT,

GXT3-72VBATT, GXT3-240VBATT, GXT3-240RTVBATT,

GXT3-240TBATTCE, плата удаленного мониторинга IS-WEBCARD,

байпас MP2-210K/MP2-220L, байпас PD-CEHDWRBYP,

релейная карта RELAYCARD-PG, адаптер IS-WEBRT3,

кабель для параллельной работы GXT3-230CBL20K,

направляющие RMKIT18-32)

- UPStation GXT2 10000T230/220, GXT2 10000R230

(комплект: аккумуляторные батареи GXT2-240TBATTCE,

GXT2-240RVBATT; зарядное устройство GXT2-CHRG230)

- Nfinity 4/8/12/16/20 kVA

- UPStation GXT2 XL 1000/2000/3000 VA

(комплект: аккумуляторные батареи BBC12AC207,

BBC12BC207, BBC16DC207)

Конструкторская и
технологическая документация
предприятия-изготовителя



Руководитель органа

подпись

Н.Ю. Юсипов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

М.В. Петрушкин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2363783

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС ИТ.МЛ07.В00925 (лист 3)

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
------------------	--	---

65 8900
8504 40 300 9

Источники бесперебойного питания т.м. «Liebert»
со встроенными аккумуляторами и без,
в комплекте с запасными частями и
принадлежностями, типы:

- NX(F/E/A)

10/15/20/30/40/60/80/100/120/140/160/200 kVA

(комплект: источники электропитания, шкаф/стеллаж

для аккумуляторных батарей, прерыватель цепи батарей (BCB),

контрольная панель, комплект резервирования

(кабели, байпасные кабинеты),

релейная карта RELAYCARD-NX, адаптер IS-WEBLB,

карта удаленного мониторинга OC485,

датчик температурного мониторинга, шкафы подвода кабелей)

- HiPulse E120/160/200/300/400/500/600/800 kVA

(комплект: источники электропитания,

шкаф/стеллаж для аккумуляторных батарей,

прерыватель цепи батарей (BCB), контрольная панель,

комплект резервирования)

- Комплекты батарейной поддержки (в составе: шкафы/стеллажи,

контрольная аппаратура, аккумуляторные батареи: Yuasa -SWL/EN/NPL/UXH/UXL/YL, Fiamm -
FG/FGHL)

- Статические переключатели для ИБП SSWITCH-25A, (серия Hiswitch2)

- UPStation APM 30/60/90/120/150 kVA

(комплект: батарейные кабинеты, адаптер IS-WEBL)

- SMBA-0005-0024 телекоммуникационные стойки с системой распределения питания.

Конструкторская и
технологическая документация
предприятия-изготовителя

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Emerson Network Power S.r.l.»

Zona Industrial Tognana, Via Leonardo da Vinci, 16-18-35028 Piove di Sacco, Италия

Руководитель органа

подпись

Н.Ю. Юсипов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

М.В. Петрушкин

инициалы, фамилия



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2363784

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС IT.МЛ07.В00925 (лист 4)

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

Филиалы предприятия-изготовителя:

- «Emerson A.S.»,

Piestanska 1202/44 915 28 Nove mesto nad Vahom, Словакия;

- «Chroma Ate Inc.»,

66, Hwa-Ya 1st Rd. Hwa-Ya Technology Park, Kuei-Shan Hsiang, Taoyuan Hsien 333,
Тайвань;

- «Phoenixtec Power Co»,

No 93. Shin Hu 3rd Rd., Neihu, Taipei, 114 Taiwan, R.O.C, Тайвань;

- «Phoenixtec Electronics (Shenzen)Co.,Ltd»,

Building 16&6/F-7/F Building 19 Free Trade Zone Shatoujiao Shenzhen Guangdong,
518081, Китай;

- «Emerson Network Power Co., Ltd»,

№1 KeFa Road, Science & Industry park, Nanshan District, Shenzhen, China

- «Powertronix S.p.A.»,

Via Abruzzi, 1 20056 Grezzago (MI), Италия



Руководитель органа

Эксперт


подпись
подпись

Н.Ю. Юсипов

инициалы, фамилия

М.В. Петрушкин

инициалы, фамилия