

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-PL.ME83.B.00028

Серия RU № **0017230**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АНО "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ "ИСЭП". 197198, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Блохина, 20/7, (ф.а.: 197198, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Б. Пушкарская, 21), тел/факс: (812)232-73-52, e-mail: certis@list.ru. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ME83 выдан 03.02.2010г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Изготовитель KOSPEL S.A.

Адрес: Polska, 75-136 Koszalin, ul. Olchowa, 1, Польша, Poland.

Телефон +48 94 346 38 08, факс +48 94 346 33 70.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

KOSPEL S.A.

Адрес: Polska, 75-136 Koszalin, ul. Olchowa, 1, Польша, Poland.

Телефон +48 94 346 38 08, факс +48 94 346 33 70.

ПРОДУКЦИЯ Водонагреватели электрические проточные

KOSPEL серий: EPS, EPJ, EPA, EPO, PPH, PPE, KDH, KDE, EPVE, PPVE, EPME; EPMH; EPP.

Перечень моделей согласно приложения (см. бланк № 0012149).

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8516 10 110 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009, ГОСТ Р 51316.14.1-2006,

ГОСТ Р 51318.14.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 06063С, 16064С, 16064С от 28.06.2012 ИЛ Электрооборудования "СЕРТИС" АНО "НТЦСЭ "ИСЭП", рег. № РОСС RU.0001.21MO40 от 02.02.2010, адрес: 197198, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Блохина, 20/7, (ф.а. 197198, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Б. Пушкарская, 21)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.07.2012 ПО 06.07.2015

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

Заргарьянц Г.С.
инициалы, фамилияЦвилых А.А.
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-PL.ME83.B.00028

Серия RU № 0012149

Перечень моделей водонагревателей электрических проточных
KOSPEL серий: EPS, EPJ, EPA, EPO, PPH, PPE, KDH, KDE, EPVE, PPVE, EPMH; EPP

Серия: EPS модели: EPS-3-5; EPS-4,4; EPS-5,5;

Серия EPJ модели: EPJ-3,5; EPJ-4,4; EPJ-5,5; EPJ.P-4,4; EPJ.P-5,5; EPJ.P-4,4u; EPJ.P-5,5u;

Серия EPA модели: EPA-7,0 CU; EPA-8,6 CU; EPA-7,0 CP; EPA-8,6 CP; EPA-7,0 CPU; EPA-8,6 CPU,
EPA-6,8 U; EPA-8,4 U; EPA-6,8 P; EPA-8,4 P; EPA-6,8 PU; EPA-8,4 PU

Серия EPO модели: EPO.D-4; EPO.D-5; EPO.D-6; EPO.G-4; EPO.G-5; EPO.G-6

Серия PPH модели: PPH2-9; PPH2-12; PPH2-15; PPH2-18; PPH2-21;

Серия PPE модели: PPE2-09/12/15; PPE2-18/21/24; PPE2-27

Серия KDH модели: KDH-9; KDH-12; KDH-15; KDH-18; KDH-21; KDH-24;

Серия KDE модели: KDE-9; KDE-12; KDE-15; KDE-18; KDE-21; KDE-24; KDE-27;

Серия EPVE модели: EPVE-15, EPVE-18, EPVE-21, EPVE-24.

Серия PPVE модели: PPVE-09/12/15; PPVE-18/21/24; PPVE-27;

Серия EPME модели: EPME-5,7; EPME-7,5; EPME-8,0; EPME-8,5;

Серия EPMH модели: EPMH-5,7; EPMH-7,5; EPMH-8,0; EPMH-8,5;

Серия EPP модель EPP.1-36

Перечень запасных частей:

нагревательный блок EPS, EPJ, EPA, EPO, PPH, PPE, KDH, KDE, PPVE, EPME; EPMH; EPP

узлы мощности: PPE, KDE, PPVE, EPME; EPP

плата управления EPA, PPH, PPE, KDH, KDE, PPVE, EPME; EPP

водные узлы EPS, EPJ, EPA, EPO, PPH, EPMH; KDH,

датчики протока (турбинки) EPA, PPE, KDE, PPVE, EPME; EPP

термические выключатели EPS, EPJ, EPA, EPO, PPH, PPE, KDH, KDE, PPVE, EPME; EPMH; EPP

выключатель по давлению PPVE

датчик температуры PPH, PPE, KDH, KDE, PPVE, EPME; EPP

узел микровыключателей EPS, EPJ, EPO, PPH, EPMH; KDH,



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

Заргарьянц Г.С.
инициалы, фамилия

Цвилик А.А.
инициалы, фамилия