

**РАЗРАБОТАНО**

Генеральный директор  
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



И.А. Косолапов

2017 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор Департамента по работе с  
производителями оборудования  
ПАО «Россети»



О.Л. Биндар

2017 г.

**ПРОТОКОЛ № ИТО-34/17 от 04.07.2017 г.**

по продлению срока действия и внесению дополнений в  
Заключение аттестационной комиссии

№ 47/027-2011 от 06.10.2011.

Срок действия с 04.07.2017 г. по 03.07.2022 г.

**ОБОРУДОВАНИЕ**

Преобразователи напряжения зарядно-подзарядные ПНЗП-М-\_\_-\_\_-УХЛ4,  
ПНЗП-\_\_-\_\_-М-УХЛ4, ПНЗП-\_\_-\_\_-М-УХЛ4, имеющие коммерческое  
обозначение ПНЗП-М \_\_\_\_\_ «Дубна», ТУ3416-005-42254097-04, с  
комбинированным воздушным охлаждением.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Закрытое акционерное общество «МПОТК «ТЕХНОКОМПЛЕКТ» (ЗАО  
«МПОТК «ТЕХНОКОМПЛЕКТ»), 141981, г. Дубна Московская обл., ул.  
Школьная, д.10а.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Закрытое акционерное общество «МПОТК «ТЕХНОКОМПЛЕКТ» (ЗАО  
«МПОТК «ТЕХНОКОМПЛЕКТ»), 141981, г. Дубна Московская обл., ул.  
Школьная, д.10а.

**СООТВЕТСТВУЕТ**

техническим требованиям ПАО «Россети»

**РЕКОМЕНДУЕТСЯ**

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»

## 6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании результатов рассмотрения представленной документации считаем возможным продлить срок действия заключения аттестационной комиссии № 47/027-2011 от 06.10.2011 на преобразователи напряжения зарядно-подзарядные ПНЗП-М-\_\_-\_\_-\_\_-УХЛ4, ПНЗП-\_\_-\_\_-М-УХЛ4, ПНЗП-\_\_-\_\_-М-УХЛ4, имеющие коммерческое обозначение ПНЗП-М \_\_\_\_\_ «Дубна», ТУ3416-005-42254097-04, с комбинированным воздушным охлаждением, изготавливаемые ЗАО «МПОТК «ТЕХНОКОМПЛЕКТ».

Срок действия заключения аттестационной комиссии – 5 лет с даты утверждения настоящего протокола.

Главный эксперт Центра управления проектами  
по IT системам и системам связи  
Дирекции по управлению проектами  
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



А.Г. Якоев

Руководитель  
Дирекции по управлению проектами  
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



И.И. Шамсутдинов