

## РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор  
АО «Россети Научно-технический  
центр»



А.М. Елифанов

« 2024 г.

## УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Дирекции  
импортозамещения взаимодействия с  
производителями оборудования  
ПАО «Россети»



К.А. Осинцев

« 18 октября 2024 г.

## ПРОТОКОЛ № П-190/24 от 18.10.2024 г.

по продлению срока действия Акта приемки б/н от 30.11.2005  
и Заключения аттестационной комиссии № 09-29 от 18.06.2009 (ИПД-249/20  
от 18.12.2020, П-149/22 от 15.07.2022)

Срок действия с 18.10.2024 по 18.10.2025 г

### ОБОРУДОВАНИЕ

Жесткая ошиновка напряжением 330 кВ типа ШН-1(2)-330/3150УХЛ1, ШНК-1(2)-330/3150УХЛ1 и ШН-1(2)в-330/3150УХЛ1 на номинальный ток 3150 А, ток термической стойкости 63 кА и жесткая ошиновка напряжением 500 кВ типа ШН-1(2)-500/3150УХЛ1, ШНК-1(2)-500/3150УХЛ1 и ШН-1(2)в-00/3150УХЛ1 на номинальный ток 3150 А, ток термической стойкости 63 кА, климатического исполнения и категории размещения УХЛ1, изготавливаемые по ТУ3414-065-49040910-2005 с изм. 4

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Завод Электротехнического оборудования» (ЗАО «ЗЭТО»)

Россия, 182113, Псковская область, г. Великие Луки, пр-т. Октябрьский, д.79.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Завод Электротехнического оборудования» (ЗАО «ЗЭТО»)

Россия, 182113, Псковская область, г. Великие Луки, пр-т. Октябрьский, д.79.

### СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

### РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»