

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «ФИЦ»



В.В. Харитонов

2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Дирекции
производственного контроля
ПАО «Россети»



А. Г. Картушин

« 27 » ноября 2020 г.

ПРОТОКОЛ № ШД-224/20 от 27.11.2020 г.

по внесению дополнений и продлению срока действия Заключения
аттестационной комиссии от 22.07.2010 № 48-10
с дополнением от 25.09.2015 № ИД-176/15

Срок действия с 27.11.2020 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 27.11.2025 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Комплектные распределительные устройства «ЭЛТИМА» на номинальное напряжение 6 и 10 кВ, номинальные токи 630÷3150 А (с естественной вентиляцией), 4000 А (с принудительной вентиляцией), токи термической стойкости 20÷50 кА, климатического исполнения У*, категории размещения 3 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 25 °С), с вакуумными выключателями типа VD4 производства компании АВВ; EasyPact EХЕ и HVX производства компании Schneider Electric, ВВ/TEL производства АО «НПОТЭЛ»; технические условия МБКН.674512.002ТУ

ЗАЯВИТЕЛЬ

АО «Электронмаш», 188660, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, д. Энколово

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Электронмаш Инжиниринг», 194292, г. Санкт-Петербург, переулок 3-й Верхний, д. 12, литера А

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» с использованием комплектующих, в том числе ОПН, аттестованных в установленном порядке; с выключателями ВВ/TEL, VD4 и HVX, не предназначенными для коммутации шунтирующего реактора и емкостных токов конденсаторных батарей; с выключателем EasyPact EХЕ класса С2 по коммутационной способности при отключении и включении емкостных токов конденсаторных батарей и не предназначенным для коммутации шунтирующего реактора; без возможности отключения тока холостого хода трансформатора разъёмными контактами выкатных элементов