



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный №РОСС RU.M704.04ЮАБО

www.nsopb.pф, e-mail:nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.067.Н.00106
(номер сертификата соответствия)

028218
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение заявителя) Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА»). Адрес: 428020, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проспект И. Я. Яковлева, 3, помещение 541. ОГРН: 1022101135726. Телефон +78352220110, факс +78352220110, адрес электронной почты: ekra@ekra.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение изготовителя продукции) Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА»). Адрес: 428020, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проспект И. Я. Яковлева, 3. ОГРН: 1022101135726. Телефон +78352220110, факс +78352220110.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) ОС ООО «ЭкспертТест». 121357, г. Москва, ул. Вагутина, д.16, к.3, пом.1. Телефон 8 (499) 995-17-50, факс 8 (499) 995-17-50, адрес электронной почты experttest@mail.ru. ОГРН: 1167746783071. Свидетельство № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.067 от 13.07.2017 г., выданное Ассоциацией «НСОПБ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию) Шкафы комплекса унифицированных защит генераторов и блоков генератор-трансформатор электростанций, типов: ШЭ1110, ШЭ1111, ШЭ1112, ШЭ1113, номинальным переменным током 1; 5 А, номинальным напряжением переменного тока 100 В, на номинальное оперативное напряжение питания постоянного или выпрямленного тока 110; 220 В, на номинальное оперативное напряжение питания переменного тока 220 В, выпускаемые по ТУ 3433-006-20572135-03 «ШКАФЫ ТИПОВ ШЭ1110, ШЭ1111, ШЭ1112, ШЭ1113 КОМПЛЕКСА УНИФИЦИРОВАННЫХ ЗАЩИТ ГЕНЕРАТОРОВ И БЛОКОВ ГЕНЕРАТОР-ТРАНСФОРМАТОР ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ». Серийный выпуск. код ОК 034-2014 (ОКПД2)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ (наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация) ГОСТ ИЕС 60695-10-2-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика». ГОСТ 27484-87 (МЭК 695-2-2-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем». ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой». 27.12.31

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № ПИ18-03-26/4 от 26.03.2018 г., ИЛ ООО "ЭкспертТест", Свидетельство № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.067 от 13.07.2017 г., адрес: 142205, Московская обл., г. Серпухов, п. Пограничный, промзона. Акт о результатах анализа состояния производства № 72ДС/12-2017 от 28.12.2017 г., проведенного органом по сертификации продукции ООО «ЭкспертТест».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ (документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции) ТУ 3433-006-20572135-03 «ШКАФЫ ТИПОВ ШЭ1110, ШЭ1111, ШЭ1112, ШЭ1113 КОМПЛЕКСА УНИФИЦИРОВАННЫХ ЗАЩИТ ГЕНЕРАТОРОВ И БЛОКОВ ГЕНЕРАТОР-ТРАНСФОРМАТОР ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.03.2018 по 26.03.2023

Руководитель (заместитель руководителя органа по сертификации) (подпись, инициалы, фамилия)

А.В. Скокова

Эксперт (эксперты) (подпись, инициалы, фамилия)

С.Б. Калугин

