



ТРАНСНЕФТЬ

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

Общество с ограниченной ответственностью

«Научно-исследовательский институт трубопроводного транспорта»

(ООО «НИИ Транснефть»)

Севастопольский проспект, д. 47 А, Москва, Россия, 117186; email: niitnn@niitnn.transneft.ru; www.niitnn.transneft.ru
тел. (495) 950-82-95, (499) 799-82-85, (495) 950-86-77, МТС (6550) 5600, 4585 факс (495) 950-82-97, МАТС 6550-3297
ОКПО 62816002, ОГРН 1097746556710, ИНН/КПП 7736607502/772701001

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ «Устройство быстродействующего автоматического ввода резерва БАВР ЭКРА» № 51700-1323-5690/2

ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ЭКРА.674152.001 ТУ (с изм.4 от 08.02.2023),
ЭКРА.674152.001 ПМ (с изм.5 от 08.02.2023) «Устройство
быстродействующего автоматического ввода резерва
БАВР ЭКРА»

Код и вид продукции по Перечню основных видов
продукции, применяемой ПАО «Транснефть»
5.17 - устройства автоматического ввода резерва со
сверхбыстродействующими выключателями
напряжением более 1000 В (БАВР)

ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ОТТ-29.130.00-КТН-119-17 (с изм.1) «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства быстродействующего автоматического ввода резерва на основе быстродействующих вакуумных выключателей напряжением более 1000 В. Общие технические требования»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ: ООО НПП «ЭКРА»

428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, проспект Ивана Яковлева, д. 3

ВЫДАНО: ООО НПП «ЭКРА»

428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, проспект Ивана Яковлева, д. 3
Тел./факс: (8352) 220-110

НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертных заключений ООО «НИИ Транснефть» от 11.09.2023 № 2-5725-1-2023 на ЭКРА.674152.001 ТУ (с изм.4 от 08.02.2023) и № 2-5726-1-2023 на ЭКРА.674152.001 ПМ (с изм.5 от 08.02.2023) «Устройство быстродействующего автоматического ввода резерва БАВР ЭКРА»
2. Акта инспекции производства ООО НПП «ЭКРА» от 25.08.2023 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Чебоксары)
3. Акта приемо-сдаточных испытаний от 25.08.2023 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Чебоксары)
4. ОР-03.120.20-КТН-0311-20 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Отраслевая система оценки соответствия продукции, применяемой ПАО «Транснефть». Реестр основных видов продукции. Порядок формирования и ведения» (п. 9.3.2.4).

Дата выдачи: 21.09.2023 Срок действия до: 21.09.2028*

Директор центра оценки автоматизи-
энергетики и сертификации оборудования
трубопроводного транспорта

Эксперт



О.В. Аралов

Л.И. Лавринович

*Отменяет действие Сертификата соответствия продукции № 51700-1323-5690/1 от 17.11.2021

При условии положительных результатов периодических испытаний продукции, проведенных в установленный срок (см. приложение к сертификату соответствия)

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № 51700-1323-5690/2

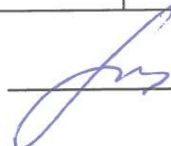
ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ
№ 51700-1323-5690/2

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
5.17 - устройства автоматического ввода резерва со сверхбыстродействующими выключателями напряжением более 1000 В (БАВР)	Устройство быстродействующего автоматического ввода резерва БАВР ЭКРА	Устройство быстродействующего автоматического ввода резерва БАВР ЭКРА, предназначенное для быстродействующего перевода питания нагрузки с аварийной секции шин на рабочую секцию шин (включение резерва) в распределительных сетях 6/10кВ с синхронными и асинхронными электродвигателями, а также для возврата к нормальному режиму электроустановки после восстановления напряжения на аварийной секции шин. Быстродействие АВР достигается применением комплекта оборудования, состоящего из БВВ с модулями управления, устанавливаемого в ячейках ввода и ячейке СВ и МПМУ устройства БАВР. Климатическое исполнение УЗ.1 для МПМУ БАВР и У2 для БВВ. Исполнение по сейсмостойкости: не сейсмостойкое – до 6 баллов, сейсмостойкое – от 7 до 9 баллов включительно	—

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Виды испытаний	Сроки проведения	Примечание
1	2	3	4
1.	Периодические	12.09.2027	При подтверждении действия сертификата соответствия
2.	Типовые	—	При внесении изменений в конструкцию или технологию изготовления
3.	Приемо-сдаточные с участием комиссии ПАО «Транснефть»	2028	При продлении срока действия сертификата соответствия

Эксперт



Л.И. Лавринович

1. При внесении изменений в ТУ, ПМИ, ЭД на продукцию, включенную в Реестр ОВП, необходимо направить в адрес ООО «НИИ Транснефть» актуализированную ТД, извещение об изменении и сводку внесенных изменений в табличном виде с сопроводительным письмом.

2. При изменении состояния производства продукции, ТД на которую, находится в Реестре ОВП, необходимо направить в ООО «НИИ Транснефть» уведомление о выполнении мероприятий. Форма уведомления расположена на сайте ООО «НИИ Транснефть» <http://niitn.transneft.ru/> (Об организации – Деятельность – Реестр ОВП – Информация о включении/исключении в Реестр ОВП - Инспекция производства и испытания продукции).

К изменению состояния производства относятся: внесение изменений в технологию производства продукции; изменение применяемых при производстве продукции комплектующих, материалов и сырья; смена фактического адреса производства продукции; разделение производства продукции по нескольким производственным площадкам; передача отдельных этапов и/или работ производства продукции подрядным организациям.