



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, МТС 6550-3297
ОКПО 62816002, ОГРН 1097746556710, ИНН/КПП 7736607502/772701001

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ

«Микропроцессорные терминалы серии «Бреслер-0107»
№ 50900-2222-5465/3

ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 3433-006-71026440-05 (с изм.10 от 11.03.2024)

«Микропроцессорные терминалы серии «Бреслер-0107»

БРСН.650320.200 ПМИ (с изм.4 от 12.03.2024) «Микропроцессорные терминалы серии «Бреслер-0107»

ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ОТТ-29.100.00-КТН-0472-23 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов.

Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики подстанций 35-220 кВ и распределительных устройств 6 (10) кВ. Общие технические требования»

Код и вид продукции по Перечню основных видов продукции, применяемой ПАО «Транснефть»
5.09.01 - микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики, применяемые в РУ на напряжение 6 - 10 кВ
5.09.02 - микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики, применяемые в РУ на напряжение 35-220 кВ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ: ООО «НПП Бреслер»

428034, г. Чебоксары, Ядринское шоссе, зд. 4 Г

ВЫДАНО: ООО «НПП Бреслер»

428034, г. Чебоксары, Ядринское шоссе, зд. 4 Г

Тел./факс: (8352) 23-77-55

НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертных заключений ООО «НИИ Транснефть» от 30.11.2021 № 2-5318-1-2021 на ТУ 3433-006-71026440-05 (с изм.8 от 15.09.2021) и № 2-5317-1-2021 на БРСН.650320.200 ПМИ (с изм.3 от 15.09.2021)
2. Акта инспекции производства ООО «НПП Бреслер» от 29.10.2021 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Чебоксары)
3. Акта приемо-сдаточных испытаний от 29.10.2021 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Чебоксары)
4. Заключения ООО «НИИ Транснефть» по результатам анализа изменений № 10 к ТУ 3433-006-71026440-05 и № 4 к БРСН.650320.200 ПМИ (от 08.05.2024 № 29365)
5. 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. 10.8.11).

Дата выдачи: 08.05.2024 Срок действия до: 07.12.2026*

Директор центра автоматики, энергетики
и сертификации оборудования
трубопроводного транспорта

Эксперт



О.В. Аралов

Л.И. Лавринович

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

Отменяет действие сертификата соответствия продукции № 50900-2222-5465/2 от 28.12.2022

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № 50900-2222-5465/3

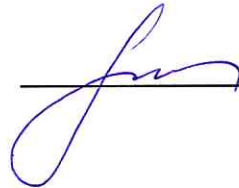
**ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ
№ 50900-2222-5465/3**

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
5.09.01 - микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики, применяемые в РУ на напряжение 6 - 10 кВ 5.09.02 - микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики, применяемые в РУ на напряжение 35-220 кВ	Микропроцессорные терминалы серии «Бреслер-0107»	Микропроцессорные терминалы серии «Бреслер-0107», предназначенные для применения на электрических станциях и подстанциях с целью выполнения функций РЗА, организации информационно-измерительных систем, систем релейной защиты, управления, автоматики и сигнализации. Вид климатического исполнения – УХЛ 4, УХЛЗ.1, О4 по ГОСТ 15150. Исполнение по сейсмостойкости: сейсмостойкое - до 9 баллов по шкале MSK-64	—

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Виды испытаний	Сроки проведения	Примечание
1	2	3	4
1.	Периодические	29.10.2026	При подтверждении действия сертификата соответствия
2.	Типовые	—	При внесении изменений в конструкцию или технологию изготовления
3.	Периодические с участием комиссии ПАО «Транснефть»	2026	При продлении срока действия сертификата соответствия

Эксперт



Л.И. Лавринович

Примечания

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/> (Деятельность – Реестр ОВП – Организация инспекции производства и испытаний 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.