



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.niitn.transneft.ru
тел. (495) 950-82-95, (499) 799-82-85, (495) 950-86-77, МАС (6550) 5600, 4585 факс (495) 950-82-97, МАС 6550-3297
ОКПО 62816002, ОГРН 1097746556710, ИНН/КПП 7736607502/772701001

СЕРТИФИКАТ

СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ

«Извещатели охранные радиоволновые АНТИРИС»

№ 70201-1478-5071/1

ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

СПМТ.425144.101ТУ (с изм. 3 от 21.01.2020) «Извещатели охранные радиоволновые АНТИРИС»

Код и вид продукции по Перечню основных видов продукции, применяемой ПАО «Транснефть»
7.02.01 - радиоволновые (радиолучевые) охранные извещатели

ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ОТТ-13.310.00-КТН-070-14 (с изм. 1) «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Система охранной сигнализации. Охранные извещатели. Общие технические требования»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ:

ООО «СТ-ПЕРИМЕТР»

440072, г. Пенза, ул. Антонова, 3Г

ВЫДАНО:

ООО «СТ-ПЕРИМЕТР»

440072, г. Пенза, ул. Антонова, 3Г

Тел./факс: (8412) 69-46-50

НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертного заключения ООО «НИИ Транснефть» от 30.01.2020 № 3-4790-1-2020 на СПМТ.425144.101ТУ (с изм. 3 от 21.01.2020) «Извещатели охранные радиоволновые АНТИРИС»
2. ОР-03.120.20-КТН-111-17 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Отраслевая система оценки соответствия продукции, применяемой ПАО «Транснефть». Реестр основных видов продукции. Порядок формирования и ведения» (п. 10.1.2.9).

Дата выдачи: 21.02.2020 Срок действия до: 21.02.2025*

Директор центра оценки соответствия
продукции, метрологии и автоматизации
производственных процессов

Эксперт

О.В. Аралов

Б.М. Олимов



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

Отменяет действие Заключения о соответствии продукции № 70201-1478-5071 от 10.03.2015

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № 70201-1478-5071/1

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

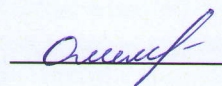
№ 70201-1478-5071/1

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
7.02.01 - радиоволновые (радиолучевые) охранные извещатели	Извещатели охранные радиоволновые АНТИРИС	Извещатели охранные радиоволновые АНТИРИС, предназначенные для защиты участков периметров объектов, пространств перед воротами, крыш зданий, трубопроводов и других конструкций. Выпускаются четыре модели извещателей, отличающиеся рабочей частотой и размерами зоны обнаружения (максимальной дальностью действия): - АНТИРИС-24-80 и АНТИРИС-24-40 – отличаются узкой диаграммой направленности антенн в горизонтальной плоскости и малой шириной зоны обнаружения и предназначены преимущественно для охраны участков периметра, стен зданий; - АНТИРИС-5.8-40 – отличаются более широкой диаграммой направленности антенн в горизонтальной плоскости и большей устойчивостью к помехам, вызываемым вибрациями приемопередатчика и предметами в зоне обнаружения. АНТИРИС-5.8-40 предназначен для охраны больших площадок; - АНТИРИС-5.8-20 – имеет наименьшую дальность действия и форму зоны обнаружения, оптимизированную для охраны небольших участков периметра (вдоль ворот, калиток, стыков участков охраняемым другими средствами, в углах периметров и т.п.) Каждая модель извещателя имеет 2 варианта исполнения: 1) базовое исполнение; 2) исполнение «А» (с расширенным диапазоном рабочей температуры от минус 60 °С до 65 °С). Электропитание извещателей осуществляется от источника постоянного тока номинальным напряжением от 12 до 24 В при амплитуде пульсаций не более 0,1 В или от блока питания БПР-12/0,2, входящего в комплект поставки извещателя.	—

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Виды испытаний	Сроки проведения	Примечание
1	2	3	4
1.	Периодические	08.09.2022	При подтверждении действия сертификата соответствия
2.	Типовые	—	При внесении изменений в конструкцию или технологию изготовления

Эксперт



Б.М. Олимов

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 относится: 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.