



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

ОС.Е.27.004.А № 73613

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Каналы измерительные MS-System RE103/WW017

ЗАВОДСКИЕ НОМЕРА 10MBA10CG101, 10MBA10CG102, 20MBA10CG101,
20MBA10CG102

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Meggitt GmbH", Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 74763-19

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП 204/3-24-2018

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2019 г. № 833

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

А.В.Кулешов

"....." 2019 г.

Серия СИ

№ 035667

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Каналы измерительные MS-System RE103/WW017

Назначение средства измерений

Каналы измерительные MS-System RE103/WW017 (далее - каналы) предназначены для измерений осевых перемещений валов газотурбинных установок SGT5-2000E, установленных на Грозненской ТЭС, г. Грозный.

Описание средства измерений

Принцип действия основан на взаимодействии электромагнитного поля, создаваемого вихретоковым преобразователем, с электромагнитным полем вихревых токов, наводимых в электропроводящем объекте измерения (роторе). Изменение расстояния в процессе перемещения контролируемого объекта приводит к пропорциональному изменению выходного тока.

Каналы измерительные MS-System RE103/WW017 состоят из преобразователя вихретокового WW017 и трансмиттера RE103, который преобразует сигнал от преобразователя вихретокового в унифицированный токовый сигнал от 4 до 20 мА. Для работы канала используется питание от внешних источников.

Общий вид каналов измерительных MS-System RE103/WW017 представлен на рисунке 1. Опломбирование каналов не предусмотрено.



Рисунок 1 - Общий вид каналов измерительных MS-System RE103/WW017

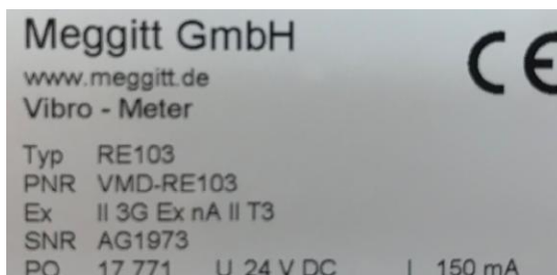


Рисунок 2 – Маркировочная табличка

Программное обеспечение
отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений перемещения, мм	от 2 до 8
Номинальное значение коэффициента преобразования, мА/мм	2,67
Пределы допускаемого отклонения коэффициента преобразования от номинального значения, %	±2
Диапазон выходного постоянного тока, мА	от 4 до 20

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Габаритные размеры, мм, не более: - преобразователя вихретокового WW017 (диаметр×длина) - трансмиттера RE103 (длина×ширина×высота)	Ø24×250 125×125×82
Длина соединительного кабеля, м, не более	5
Масса, кг, не более: - преобразователя вихретокового WW017 - трансмиттера RE103	1,3 1,4
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С	от -20 до +145

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Канал измерительный MS-System RE103/WW017 в составе:	№№ 10MBA10CG101, 10MBA10CG102, 20MBA10CG101, 20MBA10CG102	4 шт.
Преобразователь вихретоковый WW017	№№ AG1968, AG1969, AG1970, AG1971	4 шт.
Трансмиттер RE103	№№ AG1972, AG1973, AG1974, AG1975	4 шт.
Паспорт	-	4 экз.
Методика поверки	МП 204/3-24-2018	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП 204/3-24-2018 «Каналы измерительные MS-System RE103/WW017. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 09 октября 2018 года.

Основные средства поверки: головка микрометрическая цифровая серии 164 (рег. № 33793-07), мультиметр цифровой Agilent 34411A (рег. № 33921-07).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых каналов с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и (или) в паспорт.

Сведения о методиках (методах) измерений
приведены в эксплуатационном документе

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к каналам измерительным MS-System RE103/WW017

Техническая документация фирмы «Meggitt GmbH», Германия

Изготовитель

Фирма «Meggitt GmbH», Германия
Адрес: 63067, Offenbach/Main, Kaiserleistrase, 51, Германия
Телефон: +49 69 97 99 05-0
Факс: +49 69 97 99 05-26
E-mail: info@meggitt.de
Web-сайт: www.meggitt.de

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Сименс Технологии Газовых Турбин»
(ООО «Сименс Технологии Газовых Турбин»)
ИНН 7804027534
Адрес: 198323, Ленинградская обл., Ломоносовский муниципальный район, Виллозское сельское поселение, Южная часть производственной зоны Горелово, ул. Сименса, д. 1
Телефон: +7 (812) 296-99-31
Факс: +7 (812) 296-99-26

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)
Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46
Телефон: +7 (495) 437 55 77
Факс: +7 (495) 437 56 66
E-mail: office@vniims.ru
Web-сайт: www.vniims.ru
Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. « ____ » _____ 2019 г.