



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ИНТЕРГАЗСЕРТ  
РОСС RU.31570.04ОГН0

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «ВНИИГАЗ-Сертификат» № ОГН4.RU.1121  
142717, Московская область, г.о. Ленинский, п Развилка, ул Газовиков, зд. 15, стр. 11  
Телефон: +7 (498) 657-45-18, e-mail: info@vniigaz-cert.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1121.B02891

П 05033

Срок действия с 20.02.2024 по 20.11.2025

### ПРОДУКЦИЯ:

Преобразователи магнитные поплавокые ПМП-062, ПМП-063, ПМП-118, ПМП-201, ПМП-263.  
СЕНС.421411.001 ТУ1 (изм. 12).  
Серийный выпуск.

КОД ОК 034-2014: 26.51.52.120

КОД ТН ВЭД РФ: 9026 10 2900

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 13196-93 п.п. 2.8, 2.9;

ГОСТ 28725-90 п.п. 1.4.1, 1.4.2;

ГОСТ Р 52931-2008 п.п. 5.1, 5.2, 5.5, 5.7, 5.11, 5.14, 5.17, 5.19.5, 5.19.6, 5.21.1, 5.21.2, 5.33, 9.1;

ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.п. 5.2, 6.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «СЕНСОР»  
(ООО НПП «СЕНСОР»), ИНН 5838002196.  
442960, Пензенская область, город Заречный, улица Промышленная, строение 5.  
Тел.: +7 (8412) 65-21-00, E-mail: info@nppsens.ru.

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «СЕНСОР»  
(ООО НПП «СЕНСОР»), ИНН 5838002196.  
442960, Пензенская область, город Заречный, улица Промышленная, строение 5.  
Тел.: +7 (8412) 65-21-00, E-mail: info@nppsens.ru.

### НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний образцов продукции от 15.11.2022 № 4192227376/030-ЦОС4/2022;  
(ИЦ «ВНИИГАЗ», свидетельство № ОГН4.RU.2705);  
Акта о результатах анализа состояния производства от 24.11.2023 № СЦ-677-2023/ИГС-ИК1;  
Акта инспекционного контроля №1 за сертифицированной продукцией от 01.12.2023 № СЦ-677-2023/ИГС-ИК1;  
Решения об аннулировании сертификата соответствия от 20.02.2024 № СЦ-677-2023/ИГС-ИК1/А;  
Решения о выдаче сертификата соответствия от 20.02.2024 № СЦ-677-2023/ИГС-ИК1/В.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 1а.  
Взамен ранее выданного сертификата соответствия № ОГН4.RU.1303.B02128 от 21.11.2022.  
Описание типа средства измерений рег. № 24715-14, утвержденное приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2177 от 16.10.2023.

Руководитель органа по сертификации

Д.А. Тошев

подпись

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Л.А. Тищенко

инициалы, фамилия

