

Сертификат ЕАС Ех ТР ТС 012/2011

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД07.В.04810/22

Серия **RU** № **0278361**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ВЕЛЕС» Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литер А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2 литер А, помещения № 6-9. Уникальный код записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10A.Д07. Дата решения об аккредитации: 24.03.2017. Телефон: +74952211810. Адрес электронной почты: info@velesnet.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МИР ТЕХНОЛОГИЙ» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 11704, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613 Основной государственный регистрационный номер 1187746469096 Телефон: 74954814150 Адрес электронной почты: MirTechnology@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ SHANGHAI CHENZHU INSTRUMENT CO., LTD. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Китай, Room 702, Building 5, No.518, Xinzhuan Road, Songjiang Hi-Tech Park, Caohejing Development Area, Park, Shanghai

ПРОДУКЦИЯ Измерительный прибор (прибор) марки CHENZHU модели: G88700-EX серия: G88700-EX, G88700-EX-1, G88700-EX-2, G88700-EX-3, G88700-EX-4, G88700-EX-5, G88700-EX-6, G88700-EX-7, G88700-EX-8, G88700-EX-9, G88700-EX-10, G88700-EX-11, G88700-EX-12, G88700-EX-13, G88700-EX-14, G88700-EX-15, G88700-EX-16, G88700-EX-17, G88700-EX-18, G88700-EX-19, G88700-EX-20, G88700-EX-21, G88700-EX-22, G88700-EX-23, G88700-EX-24, G88700-EX-25, G88700-EX-26, G88700-EX-27, G88700-EX-28, G88700-EX-29, G88700-EX-30, G88700-EX-31, G88700-EX-32, G88700-EX-33, G88700-EX-34, G88700-EX-35, G88700-EX-36, G88700-EX-37, G88700-EX-38, G88700-EX-39, G88700-EX-40, G88700-EX-41, G88700-EX-42, G88700-EX-43, G88700-EX-44, G88700-EX-45, G88700-EX-46, G88700-EX-47, G88700-EX-48, G88700-EX-49, G88700-EX-50, G88700-EX-51, G88700-EX-52, G88700-EX-53, G88700-EX-54, G88700-EX-55, G88700-EX-56, G88700-EX-57, G88700-EX-58, G88700-EX-59, G88700-EX-60, G88700-EX-61, G88700-EX-62, G88700-EX-63, G88700-EX-64, G88700-EX-65, G88700-EX-66, G88700-EX-67, G88700-EX-68, G88700-EX-69, G88700-EX-70, G88700-EX-71, G88700-EX-72, G88700-EX-73, G88700-EX-74, G88700-EX-75, G88700-EX-76, G88700-EX-77, G88700-EX-78, G88700-EX-79, G88700-EX-80, G88700-EX-81, G88700-EX-82, G88700-EX-83, G88700-EX-84, G88700-EX-85, G88700-EX-86, G88700-EX-87, G88700-EX-88, G88700-EX-89, G88700-EX-90, G88700-EX-91, G88700-EX-92, G88700-EX-93, G88700-EX-94, G88700-EX-95, G88700-EX-96, G88700-EX-97, G88700-EX-98, G88700-EX-99, G88700-EX-100. Метрологическая организация: Федеральное бюро метрологии (бюджетный фонд № 0869910 - 0869939), Промышленная метрология в соответствии с технической документацией изготовителя. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 60878/ПМВ от 15.06.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.2(BC05) дата анализа состояния производства: 15.06.2022 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» руководству по заявлениям, и другим документам. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок хранения не более 18 месяцев. Срок службы – не менее 10 лет. Стандарты, объект и другие дополнительные требования Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» согласно приложениям - бланки №№ 0869910 - 0869939.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.06.2022 **ПО** 15.06.2027

ВКЛЮЧАЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Ридникова Галина Александровна (И.О.Д.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)): Херунжий Павел Михайлович (И.О.Д.)

М.П. Органа по сертификации «ВЕЛЕС»



Стандарты:

- ГОСТ 31610.0-2014. Взрывоопасные среды. Часть 0: Оборудование. Общие требования.
- ГОСТ 31610,11-2014. Взрывоопасные среды. Часть 11: Искробезопасная электрическая цепь «i».
- ГОСТ 31610,15-2010. Взрывоопасные среды. Часть 15: Оборудование с видом взрывозащиты «п».
- ГОСТ 31610.7-2017. Взрывоопасные среды. Часть 7: Оборудование. Повышенная защита вида «е».