

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «GLOBAL-SYSTEMS»

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32623.ОС03.02856

Срок действия с 31.07.2023 по 30.07.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32623.ОС03 Общество с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА», Россия, 121099, Г. Москва, УЛ СМОЛЕНСКАЯ, Д. 10, ПОМЕЩ./КОМ. 6/1/3, Телефон: 89257260560, электронная почта: info.rostex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Лаборатория каротажная типа ГИК 1 в составы согласно Приложению №1. Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 12.2.007,0-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».

код ОКПД 2
26.51.15

код ТН ВЭД
9015 80 930 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество Научно-производственная фирма «Эликом».

Адрес: 450078, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, пр-т Салавата Юлаева, дом 59, офис 57Б

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество Научно-производственная фирма «Эликом».

Адрес: 450078, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, пр-т Салавата Юлаева, дом 59, офис 57Б. ОГРН: 1020202860611, ИНН: 0276059386, телефон: +7(347)293-49-28, электронная почта: elicom@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1304 от 20.03.2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Руководитель органа



А.П. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт

С.В. Ширяев

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«GLOBAL-SYSTEMS»**

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32623.OC03.02856
(Является неотъемлемой частью сертификата соответствия)
Срок действия сертификата соответствия с 31.07.2023 по 30.07.2026

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ОКПД2/ТН ВЭД	Наименование
26.51.15 9015 80 930 0	Лаборатория каротажная типа ГИК 1 в составе: Евростойка (ГИК1.01.00.00); Системы контроля глубины «ЯСОН-П1» (ГИК1.24.01.00), «ЯСОН-П2» (ГИК1.24.02.00), «ЯСОН-П3» (ГИК1.24.03.00); Датчик шагов квантования «ЯСОН-ДШК» (ГИК1.24.00.01); Датчик магнитных меток «ЯСОН-ММ» (ГИК1.24.00.02); Блок каротажного регистратора «ВУЛКАН V3» с ПО «Registration 3.1» (ГИК1.06.00.00); Блок каротажного регистратора «ВУЛКАН 6» с ПО «Registration 3.1» (ГИК1.06.06.00); Блок монитора (ГИК1.08.00.00); блок клавиатуры (ГИК1.09.00.00); блок компьютера (ГИК1.10.00.00); Блок питания постоянного тока «ГЕКАТ» (ГИК1.11.00.00); Блок питания переменного тока «АКТОР» (ГИК1.12.00.00); Блок питания универсальный «КАЙРОС» (ГИК1.28.00.00) Блок термоплоттера (ГИК1.13.00.00); Источник бесперебойного питания (ГИК1.14.00.00); Блок осциллографа (ГИК1.03.00.00); Блок эквивалента кабеля «ИСАНДР» (ГИК1.26.00.00); Блок интерфейсный «КРОНОС» (ГИК1.27.00.00); Блок интерфейсный «ГОРИЗОНТАЛЬ» с ПО «Registration 3.1» (ГИК2.01.00.00); Блок электроники ДМГ с датчиком магнитных меток ДМГ-1 (ГИК1.22.00.00); Блок контроля каротажа «БКК» (ГИК1.04.00.00); Блок каротажного регистратора «ГЕКТОР» (ГИК1.05.00.00).

Руководитель органа



А.П. Лебедев
инициалы, фамилия

Эксперт

С.В. Ширяев
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля