



ФГУП «ВНИИМС»



Наименование исполнительного органа РСК

ООО «Алекто-Автоматика»

Юридический адрес :Россия, 644041, г.Омск, ул. 1-я Военная, 7, корп. 2, кв. 28-29
Свидетельство о регистрации в РСК № 001163. Срок действия до «03» ноября 2021 г.

СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ № ВЧС-145-18

Наименование, тип СИ	Преобразователь напряжения постоянного тока
Заводской номер	измерительный AEDC856BP1 № 5502
Наименование и адрес заказчика	
Место проведения калибровки	ООО «Алекто-Автоматика»
Дата проведения калибровки	08.11.2018
Методика калибровки (наименование, номер, кем утверждена)	МИ 1570-86 ГСОЕИ. Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты аналоговые. Методика поверки Утв. НПО «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» 47113964.2.030РЭ Преобразователь измерительный AEDC. Руководство по эксплуатации. Разр. ООО «Фирма «Алекто-Электроникс». Раздел 3 «Методика поверки» утв. ФГУП «ВНИИМС»
Результаты калибровки (действительные значения метрологических характеристик)	основная погрешность не превышает 0,07 %
Условия проведения калибровки	Температура 20°C; отн. влажность 75 %; Сопротивление нагрузки 250 Ом;
Доказательства прослеживаемости измерений (сведения об используемых при калибровке эталонах, №№ и даты свидетельств о поверке (калибровке))	Калибратор 9100 № 36285, Сертификат о калибровке № ВЧС-126-18 действ. до 20.09.2019 Мультиметр 3457А, № 3457А004 Сертификат о калибровке № ВЧС-051-17 действ. до 05.12.2018 Катушка сопротивления Р331 № 151699, сертификат калибровки № ВЧС-063-17 действ. до 20.12.2018
10. Приложения к Сертификату о калибровке (протоколы – указывается количество страниц)	Протокол № АРМ04-9383 от 08.11.2018 на 1 стр.

Инженер-калибровщик А.Г. Комаров

Должность, Ф.И.О. лица, проводившего калибровку

подпись

Оттиск калибровочного клейма

Главный метролог С.Н. Илларионов

Должность, Ф.И.О. лица,
утверждающего Сертификат о калибровке

подпись