

Қазақстан Республикасы Индустрия
және инфрақұрылымдық даму
министрлігі



Министерство индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан

"Техникалық реттеу және
метрология комитеті"
республикалық мемлекеттік
мекемесі

Республиканское государственное
учреждение "Комитет
технического регулирования и
метрологии"

Нұр-Сұлтан қ

г.Нур-Сұлтан

Номер: KZ39VTS00001848

Дата выдачи: 28.05.2019

СЕРТИФИКАТ №65
о признании утверждения типа средств измерений

Зарегистрирован в реестре государственной
системы обеспечения единства измерений
Республики Казахстан
24.05.2019 г. за № KZ.02.03.00065-2019/73383-18
Действителен до 04.12.2023 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что тип

преобразователей расхода электромагнитные

наименование средства измерений

МастерФлоу

обозначение типа

производимых Общество с ограниченной ответственностью «ТехПромСервис» (ООО

«ТехПромСервис»)

наименование производителя

г. Калуга

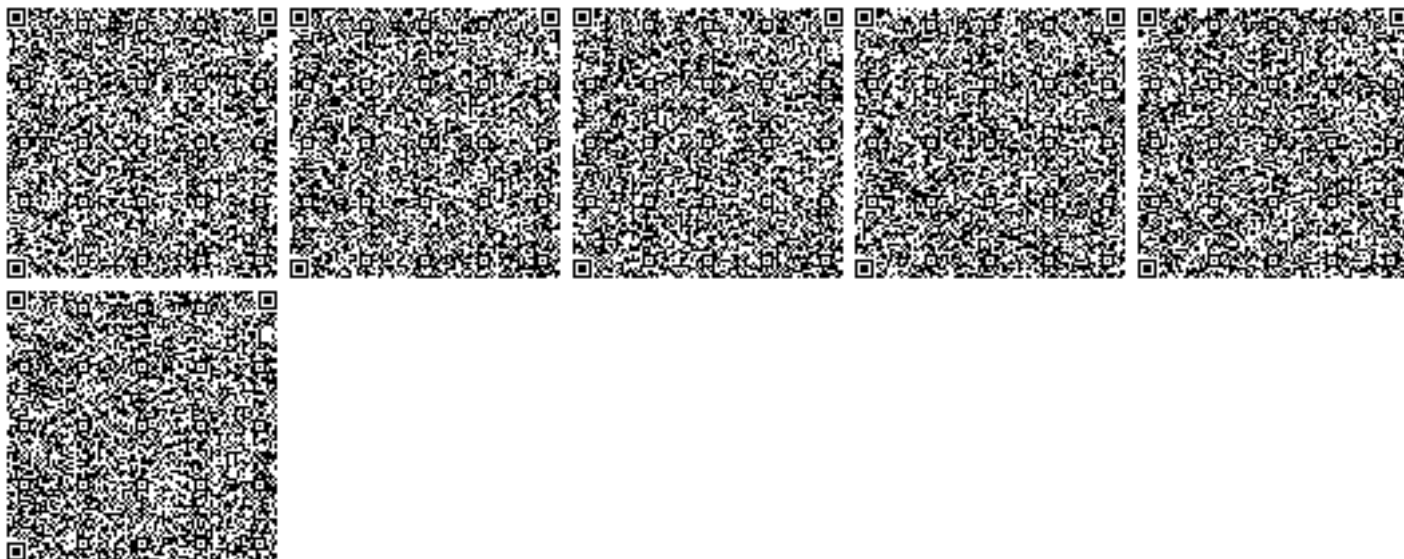
территориальное место расположения производства

допущен к импорту/вводу в эксплуатацию в Республику Казахстан на основании признания
результатов испытаний и утверждения данного типа, проведенных Росстандартом

наименование национального органа по метрологии страны импортера

Председатель

Шаккалиев Арман Абаевич



KZ.02.03.00065-2019/73383-18 / Преобразователи расхода электромагнитные / Утвержденные типы средств измерений

Регистрационный номер	KZ.02.03.00065-2019/73383-18
Номер сертификата (НИКАД документа)	65
Сертификат выдан	24.05.2019
Сертификат действителен до	04.12.2023
Наименование СИ	Преобразователи расхода электромагнитные
Тип средства измерения	МастерФлоу
Заводские №	-
Предприятие изготовитель	ООО "ТехПромСервис"
Страна изготовителя	г. Калуга
Получатель сертификата (адрес, телефон)	ООО "ТехПромСервис", 248016, Россия, г. Калуга, ул. Складская, 4, тел.: + (4842)55-02-48, e-mail: mail@prompribor-kaluga.ru, www.prompribor-kaluga.ru
Обозначение и наименование методики поверки	МП 2550-0310-2018 "ГСИ. Преобразователи расхода электромагнитные МастерФлоу. Методика поверки"
Признание первичной поверки	Да
Межповерочный интервал	4 года - для преобразователей классов Б, Б2, Г, Д, Е; 2 года - для преобразователей класса Э.
Диапазон измерений СИ	Максим.расход В...6,5; 12,5; 20; 38; 55; 80; 130; 200; 360; 620; 1100 м3/ч; Б, Б2, Г, Д, Е...5; 10; 18; 30; 45; 75; 75; 120; 180; 300; 570; 1000 м3/ч; Э...4; 8; 15; 24; 35; 60; 100; 150; м 240; 460; 800 м3/ч;
Погрешность	в зависимости от диапазона расходов и класса
Область применения (примечание)	для измерений и преобразования объема и расхода холодной или горячей воды, а также других жидкостей с удельной электропроводностью не менее $1,0 \cdot 10^{-3}$ См/м, в электрические сигналы: импульсный, частотный, постоянного тока или в измеряемые величины.
Вид измерений	7. Измерение расхода и количества жидкостей и газов
№ и дата решения о внесении реестр	14 от 24.05.2019

