

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И ПРОИЗВОДСТВ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

РОСС RU.B1719.04АЮ03

СЕРТИФИКАТ

О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что продукция

Расходомеры-счетчики ультразвуковые «ВЗЛЕТ МР»

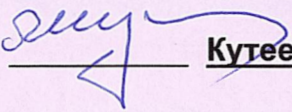
Код продукции ОКПД2: 26.51.52.110/902610

Производства АО «Взлет», ИНН 7826013976

Россия, 198097, г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д.2, лит. БМ

соответствует требованиям Технических условий ТУ 4213-012-44327050-2004 (B12.00-00.00 ТУ)

Настоящий Сертификат о типовом одобрении действителен до: « 22 » декабря 2026 г.

Уполномоченное лицо  Кутеев М.Н.



РС

Сертификат № 23.00597.120 Дата выдачи « 22 » декабря 2023 г.

Технические данные В соответствии с Техническими условиями ТУ 4213-012-44327050-2004 (В12.00-00.00 ТУ)

Область применения / ограничения Расходомеры-счетчики ультразвуковые «ВЗЛЕТ МР» предназначены для одно- или многоканальных измерений среднего объемного расхода и объема различных жидкостей при постоянном или переменном (реверсивном) направлении потока рабочей жидкости в различных условиях эксплуатации.
Расходомеры могут применяться в энергетике, коммунальном хозяйстве, нефтегазовой, химической, пищевой и других отраслях промышленно-хозяйственного комплекса.
Расходомеры могут использоваться в составе различных комплексов, в том числе в составе теплосчетчиков, измерительных систем, АСУ ТП и т.д.

Техническая документация и дата ее рассмотрения Расходомеры-счетчики ультразвуковые «ВЗЛЕТ МР» Технические условия ТУ 4213-012-44327050-2004 (В12.00-00.00 ТУ) утверждены АО «ВЗЛЕТ» 22.10.2009 г., рассмотрены 11.12.2023 г.

Условия сертификации продукции Продукция может поставляться с копией настоящего Сертификата о типовом одобрении при условии проведения ежегодного инспекционного контроля.

Серийный образец испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства

Акт № 23.00596.120

от « 22 » декабря 2023 г.