

Қазақстан Республикасы  
Инвестициялар және даму  
министрлігі  
"Техникалық реттеу және  
метрология комитеті"  
республикалық мемлекеттік  
мекемесі



Министерство по инвестициям и  
развитию Республики Казахстан  
Республиканское государственное  
учреждение "Комитет  
технического регулирования и  
метрологии"

Номер: KZ56VTS00001445

Дата выдачи: 14.08.2018

**СЕРТИФИКАТ №15271**  
**о признании утверждения типа средств измерений**

Зарегистрирован в реестре государственной  
системы обеспечения единства измерений  
Республики Казахстан  
08.08.2018 г. за № KZ.02.03.08226-2018/РБ 03 10 4927  
17  
Действителен до 20.12.2022 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что тип

теплосчетчиков ТС-07-К7 в ограниченном комплектации:

наименование средства измерений

(водосчетчики крыльчатые JS, JM, WS, WM, производства «Aptor Powogaz S.A.», Польша;  
водосчетчики турбинные MWN, MP, MK, MN, WI, производства «Aptor Powogaz S.A.»,  
Польша; термопреобразователи сопротивления ТС-Б, производства ООО «ПОИНТ», г.  
Полоцк, Республика Беларусь; комплекты термопреобразователей сопротивления  
платиновые КТС-Б, производства ООО «ПОИНТ», г. Полоцк, Республика Беларусь;  
термопреобразователи сопротивления платиновые ТСП-Н, производства ООО «ИНТЭП»,  
г. Новополоцк Витебской обл., Республика Беларусь; комплекты термопреобразователей  
сопротивления КТСП-Н, производства «ООО ИНТЭП, г. Новополоцк Витебской обл.,  
Республика Беларусь»; термопреобразователи сопротивления ТСПА  
(ТСПА/XX/XXXX/X/XXX/X/(X-XX)/X/XX), производства СООО «АРВАС», г. Минск,  
Республика Беларусь; датчики давления ИД (модификации ИД-И-АЦ, ИД-И-ЦС, ИД-А-АЦ,  
ИД-А-ЦС, ИД-В-АЦ, ИД-В-ЦС, ИД-ИВ-АЦ, ИД-ИВ-ЦС, ИД-Р-АЦ, ИД-Р-ЦС), производства  
ООО ПОИНТ, г. Полоцк, Республика Беларусь; датчики давления МИДА-13П,  
производства ЗАО «МИДАУС», г. Ульяновск, Россия; преобразователи давления  
измерительные НТ, производства ООО «ИНТЭП», г. Новополоцк Витебской обл.,  
Республика Беларусь; преобразователи давления измерительные РС и PR, производитель  
СООО «АПЛИСЕНС», г. Витебск, Республика Беларусь; измерительные преобразователи  
давления Cerabar (исполнение Cerabar T, Cerabar M, Cerabar S), производства фирмы  
Endress+Hauser GmbH+Co. KG, Германия; тепловычислители ТВ-07-К7, производства НП  
ООО «Гран-Система-С», г. Минск, Республика Беларусь; преобразователи расхода  
ультразвуковые «СТРУМЕНЬ» Т150, производства НП ООО «Гран-Система-С», г. Минск,  
Республика Беларусь.)

обозначение типа

производимых НП ООО «Гран-Система-С»

наименование производителя

г. Минск, Республика Беларусь (BY)

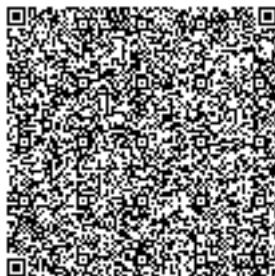
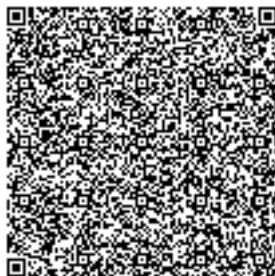
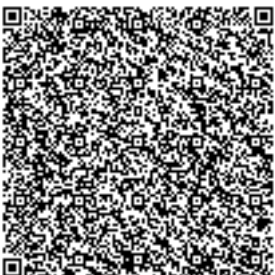
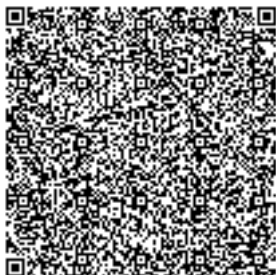
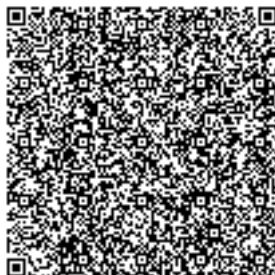
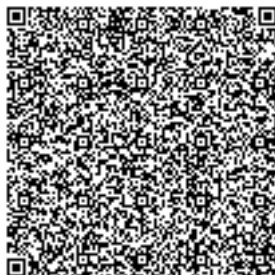
территориальное место расположения производства



допущен к импорту/вводу в эксплуатацию в Республику Казахстан на основании признания результатов испытаний и утверждения данного типа, проведенных Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь  
наименование национального органа по метрологии страны импортера

**Председатель**

**Шаккалиев Арман Абаевич**



Қазақстан Республикасы  
Инвестициялар және даму  
министрлігі  
"Техникалық реттеу және  
метрология комитеті"  
республикалық мемлекеттік  
мекемесі



Министерство по инвестициям и  
развитию Республики Казахстан

Республиканское государственное  
учреждение "Комитет  
технического регулирования и  
метрологии"

Нөмірі: KZ56VTS00001445

Берілген күні: 14.08.2018

**Өлшем құралдарының типін бекітуді тану туралы  
№15271 СЕРТИФИКАТ**

08.08.2018 ж.

Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін  
қамтамасыз ету мемлекеттік жүйесінің тізілімінде  
№ KZ.02.03.08226-2018/РБ 03 10 4927 17 тіркелген  
20.12.2022 ж. дейін күшінде

Осы сертификат Беларусь Республикасы, Минск қ.

нөндірістің аймақтық орналасқан жері

«Гран-Система-С» ҒӨ ЖШҚ өндірген

өндірушінің атауы

(Польша, «Аратор Ровогаз S.A.» өндірген JS, JM, WS, WM канатты су санағыштары;  
Польша, «Аратор Ровогаз S.A.» өндірген MWN, MP, MK, MN, WI турбиналы су  
санағыштары; Беларусь Республикасы, Полоцк қ., «ПОИНТ» ЖШҚ өндірген ТС-Б кедергі  
термотүрлендіргіштері; Беларусь Республикасы, Полоцк қ., «ПОИНТ» ЖШҚ өндірген КТС  
-Б платиналық кедергі термотүрлендіргіштер жинақтары; Беларусь Республикасы, Витебск  
облысы, Новополоцк қ., «ИНТЭП» ЖШҚ өндірген ТСП-Н платиналық кедергі  
термотүрлендіргіштер; Беларусь Республикасы, Витебск облысы, Новополоцк қ., «ИНТЭП  
» ЖШҚ өндірген КТСП-Н платиналық кедергі термотүрлендіргіштер жинақтары; Беларусь  
Республикасы, Минск қ., «АРВАС» СООО өндірген ТСПА  
(ТСПА/ХХ/ХХХХ/Х/ХХХ/Х/(Х-ХХ)/Х/ХХ) кедергі термотүрлендіргіштері; Беларусь  
Республикасы, Полоцк қ., «ПОИНТ» ЖШҚ өндірген (ИД-И-АЦ, ИД-И-ЦС, ИД-А-АЦ, ИД-А  
-ЦС, ИД-В-АЦ, ИД-В-ЦС, ИД-ИВ-АЦ, ИД-ИВ-ЦС, ИД-Р-АЦ, ИД-Р-ЦС модификациялар)  
ИД қысым бергіштер; Ресей, Ульяновск қ., «МИДАУС» өндірген МИДА-13П қысым  
бергіштер; Беларусь Республикасы, Витебск облысы, Новополоцк қ., «ИНТЭП» ЖШҚ  
өндірген НТ өлшеуіш қысым түрлендіргіштері; Беларусь Республикасы, Витебск қ., «  
АПЛИСЕНС» СООО өндірген РС және PR өлшеуіш қысым түрлендіргіштері; Германия,  
Endress+Hauser GmbH+Co. KG фирмасы өндірген (Cerabar T, Cerabar M, Cerabar S  
орындаудағы) Cerabar қысым өлшеуіш түрлендіргіштері; Беларусь Республикасы, Минск қ.,  
«Гран-Система-С» ҒӨ ЖШҚ өндірген ТВ-07-К7 жылу есептеуіштері; Беларусь  
Республикасы, Минск қ., «Гран-Система-С» ҒӨ ЖШҚ өндірген «СТРУМЕНЬ» Т150 ультра  
дыбыстық шығын түрлендіргіштері)

типтің белгіленуі

шектеулі жинақталған ТС-07-К7 жылусанауыштар

өлшем құралының атауы

Беларусь Республикасының стандартизация бойынша мемлекеттік комитеті

сырттан әкелуші елдің метрология жөніндегі ұлттық органының атауы



жүргізген сынау нәтижесі және осы типтің бекітілгендігін тану негізінде және Қазақстан Республикасында импортқа/пайдалануға беруге жіберілгенін куәландырады.

**Төраға**

**Шаккалиев Арман Абаевич**

