



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «АлПлант».

Основной государственный регистрационный номер: 1125027013682.

Место нахождения: 140083, Российская Федерация, Московская область, город Лыткарино, улица Парковая, строение № 4А, литера В, помещение 27(209)/28(208)

Телефон: 84959716852, адрес электронной почты: alplant@inbox.ru

в лице Генерального директора Куликова Игоря Анатольевича

заявляет, что

Вентиляционные системы ВТС, выпускаемые по ТУ 4863 – 001 – 18008918 – 2012;

Клапаны обратные и воздухорегулирующие общепромышленные и коррозионностойкие для систем вентиляции и кондиционирования, выпускаемые по ТУ 4863 – 002 – 18008918 – 2012; ТУ 4863 – 003 – 18008918 – 2013; ТУ 4863 – 004 – 18008918 – 2013; ТУ 4863 – 005 – 18008918 – 2014; ТУ 4863 – 006 – 18008918 – 2014; ТУ 4863 – 009 – 18008918 – 2014; ТУ 4863 – 010 – 18008918 – 2014;

Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Универсальные воздушные клапаны типа УВК, выпускаемые по ТУ 4854 – 011 – 18008918 – 2014;

Решетки и регулирующие устройства систем вентиляции и кондиционирования, выпускаемые по ТУ 4863 – 007 – 18008918 – 2014, согласно приложению № 1 на 1 листе.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «АлПлант».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140083, Российская Федерация, Московская область, город Лыткарино, улица Парковая, строение № 4А, литера В, помещение 27(209)/28(208)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4863 – 001 – 18008918 – 2012; ТУ 4863 – 002 – 18008918 – 2012; ТУ 4863 – 003 – 18008918 – 2013;

ТУ 4863 – 004 – 18008918 – 2013; ТУ 4863 – 005 – 18008918 – 2014; ТУ 4863 – 006 – 18008918 – 2014; ТУ 4863 – 007 – 18008918 – 2014;

ТУ 4863 – 009 – 18008918 – 2014; ТУ 4863 – 010 – 18008918 – 2014; ТУ 4854 – 011 – 18008918 – 2014.

код ТН ВЭД ЕАЭС 8415 90 000 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования";

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний № Д12К-2464 выдан 13.12.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «КОМПЛЕКС», аттестат аккредитации РОСС RU.31587. ИЛ.00012 от 05.08.2021"; руководства по эксплуатации, паспорта

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда.

Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин.

Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.12.2026 включительно.



Куликов Игорь Анатольевич

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.45643/21

Дата регистрации декларации о соответствии 14.12.2021

Внимание!

**Данный сертификат не действителен при отсутствии синей печати
ООО «АлПлант» и подписи уполномоченного лица**



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.45643/21

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8415 90 000 9	Воздуховоды круглого и прямоугольного сечения; Изделия фасонные круглого и прямоугольного сечения; Изделия нестандартные круглого и прямоугольного сечения; Зонты круглого и прямоугольного сечения по типу серии 5.904-51; Шиберы круглого и прямоугольного сечения; Дроссель-клапана круглого и прямоугольного сечения ДК, ДКСк, ДКСп по типу серии 1.494-39; Заслонки воздушные унифицированные круглого и прямоугольного сечения АЗД по типу серии 1.494.14, 5.904.13, 5.904-49; Клапаны воздушные круглого и прямоугольного сечения типа РК; Клапаны обратные КОг, КОв по типу серии 1.494-28; Клапан обратный лепестковый к вентиляторам осевым КЛ по типу серии 1.494-33; Шумоглушители трубчатые, пластинчатые круглого и прямоугольного сечения ГТК, ГТП, ГП по типу серии 5.904-17; Двери и люки герметические по типу серии 5.904-4; Узлы прохода вентиляционных шахт через покрытия зданий по типу серии 5.904-10; 5.904-11; Вставки гибкие круглого и прямоугольного сечения ВГ по типу серии 5.904-38; Вставки гибкие термостойкие круглого и прямоугольного сечения ВГТ по типу серии 5.904-38; Вставки гибкие кислотостойкие круглого и прямоугольного сечения ВГК по типу серии 5.904-38; Решетки вентиляционные Р, Н, НГ; Фланцы круглого и прямоугольного сечения; Ручной привод Р,Ф;	ТУ 4863-001-18008918-2012
	Клапан воздушный алюминиевый КВА;	ТУ 4863-002-18008918-2012
	Клапан воздушный алюминиевый КВА-2;	
	Клапан воздушный алюминиевый - северное исполнение КВА-С	
	Универсальный воздушный клапан УВК	ТУ 4863-003-18008918-2013
	Клапан воздушный утепленный КВУ	ТУ 4863-004-18008918-2013
	Клапан обратный круглого сечения КО;	
	Клапан обратный прямоугольного сечения КОп	ТУ 4863-005-18008918-2014
	Клапан обратный алюминиевый лепестковый КОл	ТУ 4863-006-18008918-2014
	Клапан обратный прямоугольного сечения универсальный лепестковый КОП-УЛ	ТУ 4863-009-18008918-2014
	Воздушный регулируемый клапан ВРК	ТУ 4863-010-18008918-2014
	Универсальные воздушные клапаны противопожарные нормально открытые типа УВК-НО(Е190); УВК-НО(Е1120);	ТУ 4854-011-18008918-2014
	Универсальные воздушные клапаны противопожарные нормально закрытые типа УВК-НЗ(Е1120); УВК-НЗ(Е1180);	
	Универсальные воздушные клапаны противопожарные дымовые типа УВК-ДУ(Е120);	
	Универсальные воздушные клапаны противопожарные двойного действия типа УВК-ДД(Е115)	
	Решетки наружные РН	ТУ 4863-007-18008918-2014



Handwritten signature of Igor Anatolyevich Kulikov

Куликов Игорь Анатольевич

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

Внимание!

Данный сертификат не действителен при отсутствии синей печати ООО «АлПлант» и подписи уполномоченного лица