



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.ПФ02.В.00772/19

Серия **RU** № **0158622**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николаямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, офис 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РИТЕТ". Место нахождения: 115230, город Москва, Каширское шоссе, дом 3, корпус 2, строение 2, помещение 1, этаж 6, офис 06/2/WR, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 123007, город Москва, 2-й Магистральный тупик, дом 7А, строение 1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1197746123190. Телефон: +7-977-819-03-10, адрес электронной почты: trade@ritet.net.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «EMAS ELEKTROTEKNIK MAKINE SANAYI ve TICARET ANONIM SIRKET». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Ikitelli Organize Sanayi Bolgesi, Ziya Gokalp Mah. Ataturk Bulvarı No:50 34490 Basaksehir, ISTANBUL, Турция.

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические промышленного назначения: разъемы, торговой марки "EMAS", модели согласно приложению (бланк № 0671343). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 69 900 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 34X/H-22.05/19, 35X/H-22.05/19, 36X/H-22.05/19, 37X/H-22.05/19, 38X/H-22.05/19 от 22.05.2019 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 190703-11 от 18.03.2019 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30849.1-2002 "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30849.2-2002 "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.06.2019 **ПО** 27.06.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Решетов Николай Викторович (Ф.И.О.)

Ефремова Анастасия Анатольевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-TR.ПФ02.В.00772/19

Серия **RU** № **0671343**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8536 69 900 8	Соединители электрические промышленного назначения, разъемы, торговой марки "EMAS", модели: RS1P08G1; RS1P08H1; RS1P08M1; RS1P11G1; RS1P11H1; RS1P11M1; Z70; Z71; Z72; Z73; Z74; EB004CF00; EB004CP00; EB005CF00; EB005CP00; EB006CF00; EB006CP00; EB010CF00; EB010CP00; EB016CF00; EB016CP00; EB024CF00; EB024CP00; EB032CF00; EB032CP00; EB048CF00; EB048CP00; EB0606CF00; EB0606CP00; EB0612CF00; EB0612CP00; EB0806CF00; EB0806CP00; EBM04FE46; EBM04FU10; EBM04FU30; EBM04PE46; EBM04PM46; EBM04PU10; EBM04PU30; EBM04PU36; EBM05FE41; EBM05FE46; EBM05FE51; EBM05FE56; EBM05FM41; EBM05FM46; EBM05FU10; EBM05FU31; EBM05FU30; EBM05FU36; EBM05PE41; EBM05PE51; EBM05PE46; EBM05PE56; EBM05PM41; EBM05PM46; EBM05PU10; EBM05PU30; EBM05PU31; EBM05PU36; EBM06FD12; EBM06FM42; EBM06FU10; EBM06FU30; EBM06FU32; EBM06FU32; EBM06PD12; EBM06PD16; EBM06PM42; EBM06PU10; EBM06PU30; EBM06PU32; EBM10FD14; EBM10FD17; EBM10FD24; EBM10FD27; EBM10FM44; EBM10FM47; EBM10FU10; EBM10FU30; EBM10FU34; EBM10PD14; EBM10PD17; EBM10PD24; EBM10PD27; EBM10PM44; EBM10PM47; EBM10PU10; EBM10PU30; EBM10PU34; EBM16FD14; EBM16FD24; EBM16FD27; EBM16FM44; EBM16FM47; EBM16FU10; EBM16FU30; EBM16FU34; EBM16PD14; EBM16PD24; EBM16PD27; EBM16PM44; EBM16PM47; EBM16PU10; EBM16PU30; EBM16PU34; EBM24FD14; EBM24FD17; EBM24FD24; EBM24FD27; EBM24FM44; EBM24FM47; EBM24FU10; EBM24FU14; EBM24FU17; EBM24FU30; EBM24FU34; EBM24FU37; EBM24PD14; EBM24PD17; EBM24PD24; EBM24PD27; EBM24PM44; EBM24PM47; EBM24PU10; EBM24PU14; EBM24PU17; EBM24PU30; EBM24PU34; EBM24PU37; EBM32FM44; EBM32FM48; EBM32FU10; EBM32FU14; EBM32FU30; EBM32FU34; EBM32PM44; EBM32PM48; EBM32PU10; EBM32PU14; EBM32PU30; EBM32PU34; EBM48FM44; EBM48FM48; EBM48FU10; EBM48FU14
8536 69 900 8	Соединители электрические промышленного назначения, разъемы, торговой марки "EMAS": модели: EBM48FU30; EBM48FU34; EBM48PD14; EBM48PM44; EBM48PM48; EBM48PU10; EBM48PU14; EBM48PU30; EBM48PU34; EBM606FD14; EBM606FD17; EBM606FD24; EBM606FD27; EBM606FM44; EBM606FM47; EBM606FU10; EBM606FU30; EBM606FU34; EBM606FU37; EBM606PD14; EBM606PD17; EBM606PD24; EBM606PD27; EBM606PM44; EBM606PM47; EBM606PU10; EBM606PU30; EBM606PU34; EBM606PU37; EBM612FM44; EBM612FM48; EBM612FU10; EBM612FU30; EBM612PM44; EBM612PM48; EBM612PU10; EBM612PU30; EBM806FD14; EBM806FD17; EBM806FD24; EBM806FD27; EBM806FM44; EBM806FM47; EBM806FU10; EBM806FU30; EBM806PD14; EBM806PD17; EBM806PD24; EBM806PD27; EBM806PM44; EBM806PM47; EBM806PU10; EBM806PU30; EBM812FM44; EBM812FM47; EBM812FU10; EBM812FU30; EBM812PM44; EBM812PM47; EBM812PU10; EBM812PU30; EBP04FE41; EBP04FE46; EBP04FU30; EBP04FU31; EBP04FU36; EBP04FU36; EBP04PE41; EBP04PE46; EBP04PM41; EBP04PM46; EBP04PU30; EBP04PU31; EBP04PU36; EBP05FE41; EBP05FE46; EBP05FM41; EBP05FM46; EBP05FU30; EBP05PE41; EBP05PE46; EBP05PM41; EBP05PM46; EBP05PU30; EBP05PU31; EKS116F; EKS116P; EKS116PG1; EKS116PG3; EKS325F; EKS325P; EKS325PG12; EKS325PG21; EKS325PGP30; EPREU1M; EPREU2G; EPREU2GL; EPRUS1H; EPRFR2K; EPRFR2G

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Решетов Николай Викторович (Ф.И.О.)

Ефремова Анастасия Анатольевна (Ф.И.О.)