



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.02465/21

Серия **RU** № **0330285**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПО "ВОЛЬТ ИНЖИНИРИНГ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 115516, Россия, город Москва, улица Промышленная, дом 11, этаж 1, помещение III, комната 28
Адрес места осуществления деятельности: 115516, Россия, город Москва, улица Промышленная, дом 11, строение 6, подвал, помещение 1, комната 22 (часть)
Основной государственный регистрационный номер 1187746739278
Телефон: 74996776096 Адрес электронной почты: office@npo-volt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПО "ВОЛЬТ ИНЖИНИРИНГ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 115516, Россия, город Москва, улица Промышленная, дом 11, этаж 1, помещение III, комната 28
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115516, Россия, город Москва, улица Промышленная, дом 11, строение 6, подвал, помещение 1, комната 22 (часть)

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: стабилизаторы напряжения, торговой марки: Volt engineering, моделей (согласно приложениям - бланки №№ 0837370 - 0837374). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.70-001-32369416-2018 «СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ «Вольт engineering»».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1408ТИЛНВО, 14082ИЛНВО от 08.11.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 30.09.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61558-1:2012 "Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания"; ГОСТ IEC 61558-2-12:2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-12. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов со стабилизированным вторичным напряжением и стабилизированных блоков питания"; ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"; ГОСТ IEC 62041-2012 "Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)" (раздел 5).
Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.11.2021 **ПО** 21.11.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Павленков Максим Владимирович

(ф.и.о.)

Атарян Хачатур Арамович

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AB53.B.02465/21

Серия **RU** № **0837370**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9032890000	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: стабилизаторы напряжения, торговой марки: Вольт engineering, моделей:	ТУ 26.51.70.-001-32369416-2018 «СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ «Вольт engineering»»
	<p>Однофазные</p> <p>Вольт engineering Гибрид Э 7-1/5 v2.0; Вольт engineering Гибрид Э 7-1/10 v2.0; Вольт engineering Гибрид Э 7-1/16 v2.0; Вольт engineering Гибрид Э 7-1/25 v2.0; Вольт engineering Гибрид Э 7-1/32 v2.0; Вольт engineering Гибрид Э 7-1/40 v2.0; Вольт engineering Гибрид Э 7-1/50 v2.0; Вольт engineering Гибрид Э 7-1/63 v2.0; Вольт engineering Гибрид Э 7-1/80 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Гибрид Э 9-1/5 v2.0; Вольт engineering Гибрид Э 9-1/10 v2.0; Вольт engineering Гибрид Э 9-1/16 v2.0; Вольт engineering Гибрид Э 9-1/25 v2.0; Вольт engineering Гибрид Э 9-1/32 v2.0; Вольт engineering Гибрид Э 9-1/40 v2.0; Вольт engineering Гибрид Э 9-1/50 v2.0; Вольт engineering Гибрид Э 9-1/63 v2.0; Вольт engineering Гибрид Э 9-1/80 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Гибрид Э 7-1/5 v2.1; Вольт engineering Гибрид Э 7-1/10 v2.1; Вольт engineering Гибрид Э 7-1/16 v2.1; Вольт engineering Гибрид Э 7-1/25 v2.1; Вольт engineering Гибрид Э 7-1/32 v2.1; Вольт engineering Гибрид Э 7-1/40 v2.1; Вольт engineering Гибрид Э 7-1/50 v2.1; Вольт engineering Гибрид Э 7-1/63 v2.1; Вольт engineering Гибрид Э 7-1/80 v2.1;</p> <p>Вольт engineering Гибрид Э 9-1/5 v2.1; Вольт engineering Гибрид Э 9-1/10 v2.1; Вольт engineering Гибрид Э 9-1/16 v2.1; Вольт engineering Гибрид Э 9-1/25 v2.1; Вольт engineering Гибрид Э 9-1/32 v2.1; Вольт engineering Гибрид Э 9-1/40 v2.1; Вольт engineering Гибрид Э 9-1/50 v2.1; Вольт engineering Гибрид Э 9-1/63 v2.1; Вольт engineering Гибрид Э 9-1/80 v2.1;</p> <p>Вольт engineering Аигс Э 500 Вольт engineering Аигс Э 600 Вольт engineering Аигс Э 1000 Вольт engineering Аигс Э 2000 Вольт engineering Аигс Э 3000 Вольт engineering Аигс Э 5000</p> <p>Вольт engineering Ампер Э 9-1/5 v2.0; Вольт engineering Ампер Э 9-1/10 v2.0; Вольт engineering Ампер Э 9-1/16 v2.0; Вольт engineering Ампер Э 9-1/25 v2.0; Вольт engineering Ампер Э 9-1/32 v2.0; Вольт engineering Ампер Э 9-1/40 v2.0; Вольт engineering Ампер Э 9-1/50 v2.0; Вольт engineering Ампер Э 9-1/63 v2.0; Вольт engineering Ампер Э 9-1/80 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Ампер Э 12-1/5 v2.0; Вольт engineering Ампер Э 12-1/10 v2.0; Вольт engineering Ампер Э 12-1/16 v2.0; Вольт engineering Ампер Э 12-1/25 v2.0; Вольт engineering Ампер Э 12-1/32 v2.0; Вольт engineering Ампер Э 12-1/40 v2.0; Вольт engineering Ампер Э 12-1/50 v2.0; Вольт engineering Ампер Э 12-1/63 v2.0; Вольт engineering Ампер Э 12-1/80 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/5 v2.0; Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/10 v2.0; Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/16 v2.0; Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/25 v2.0; Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/32 v2.0; Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/40 v2.0; Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/50 v2.0; Вольт engineering Ампер-Т Э 16-1/63 v2.0;</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Чатурян Хачатур Арамович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.02465/21

Серия **RU** № **0837372**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Вольт engineering Ампер-Р Э 16-1/80 v2.1;</p> <p>Вольт engineering Ампер-Р Э 36-1/5 v2.1;</p> <p>Вольт engineering Ампер-Р Э 36-1/10 v2.1;</p> <p>Вольт engineering Ампер-Р Э 36-1/16 v2.1;</p> <p>Вольт engineering Ампер-Р Э 36-1/25 v2.1;</p> <p>Вольт engineering Ампер-Р Э 36-1/32 v2.1;</p> <p>Вольт engineering Ампер-Р Э 36-1/40 v2.1;</p> <p>Вольт engineering Ампер-Р Э 36-1/50 v2.1;</p> <p>Вольт engineering Ампер-Р Э 36-1/63 v2.1;</p> <p>Вольт engineering Ампер-Р Э 36-1/80 v2.1;</p> <p>Вольт engineering Ампер Дуо Э 16-1/5 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Ампер Дуо Э 16-1/10 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Ампер Дуо Э 16-1/16 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Ампер Дуо Э 16-1/25 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Ампер Дуо Э 16-1/32 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Ампер Дуо Э 16-1/40 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Ампер Дуо Э 16-1/50 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Ампер Дуо Э 16-1/63 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Ампер Дуо Э 16-1/80 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Ампер Дуо Э 36-1/5 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Ампер Дуо Э 36-1/10 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Ампер Дуо Э 36-1/16 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Ампер Дуо Э 36-1/25 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Ампер Дуо Э 36-1/32 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Ампер Дуо Э 36-1/40 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Ампер Дуо Э 36-1/50 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Ампер Дуо Э 36-1/63 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Ампер Дуо Э 36-1/80 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Дуо Э 16-1/5 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Дуо Э 16-1/10 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Дуо Э 16-1/16 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Дуо Э 16-1/25 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Дуо Э 16-1/32 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Дуо Э 16-1/40 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Дуо Э 16-1/50 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Дуо Э 16-1/63 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Дуо Э 16-1/80 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Дуо Э 16-1/100 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Дуо Э 16-1/125 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Дуо Э 36-1/5 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Дуо Э 36-1/10 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Дуо Э 36-1/16 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Дуо Э 36-1/25 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Дуо Э 36-1/32 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Дуо Э 36-1/40 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Дуо Э 36-1/50 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Дуо Э 36-1/63 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Дуо Э 36-1/80 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Дуо Э 36-1/100 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Дуо Э 36-1/125 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Э 16-1/5 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Э 16-1/10 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Э 16-1/16 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Э 16-1/25 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Э 16-1/32 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Э 16-1/40 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Э 16-1/50 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Э 16-1/63 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Э 16-1/80 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Э 16-1/5 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Э 16-1/10 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Э 16-1/16 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Э 16-1/25 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Э 16-1/32 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Э 16-1/40 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Э 16-1/50 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Э 16-1/63 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Э 16-1/80 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Э 16-1/100 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Э 16-1/125 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Э 36-1/5 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Э 36-1/10 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Герп Э 36-1/16 v2.0;</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

(Ф.И.О.)

Панасенков Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Цатурян Хачатур Арамович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.02465/21

Серия **RU** № **0837373**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Вольт engineering Герц Э 36-1/25 v2.0; Вольт engineering Герц Э 36-1/32 v2.0; Вольт engineering Герц Э 36-1/40 v2.0; Вольт engineering Герц Э 36-1/50 v2.0; Вольт engineering Герц Э 36-1/63 v2.0; Вольт engineering Герц Э 36-1/80 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Герц Э 36-1/5 v3.0; Вольт engineering Герц Э 36-1/10 v3.0; Вольт engineering Герц Э 36-1/16 v3.0; Вольт engineering Герц Э 36-1/25 v3.0; Вольт engineering Герц Э 36-1/32 v3.0; Вольт engineering Герц Э 36-1/40 v3.0; Вольт engineering Герц Э 36-1/50 v3.0; Вольт engineering Герц Э 36-1/63 v3.0; Вольт engineering Герц Э 36-1/80 v3.0; Вольт engineering Герц Э 36-1/100 v3.0; Вольт engineering Герц Э 36-1/125 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герц-Р Э 16-1/100 v3.0; Вольт engineering Герц-Р Э 16-1/125 v3.0; Вольт engineering Герц-Р Э 36-1/100 v3.0; Вольт engineering Герц-Р Э 36-1/125 v3.0;</p> <p>Вольт engineering КилоГерц Э 1-1.5 Вольт engineering КилоГерц Э 1-3 Вольт engineering КилоГерц Э 1-6 Вольт engineering КилоГерц Э 1-10 Вольт engineering КилоГерц Э 1-16 Вольт engineering КилоГерц Э 1-25 Вольт engineering КилоГерц Э 1-32 Вольт engineering КилоГерц Э 1-40 Вольт engineering КилоГерц Э 1-50 Вольт engineering КилоГерц Э 1-63 Вольт engineering КилоГерц Э 1-80 Вольт engineering КилоГерц Э 1-100 Вольт engineering КилоГерц Э 1-125</p> <p>Трехфазные: Вольт engineering Гибрид Э 9-3/25 v2.0; Вольт engineering Гибрид Э 9-3/32 v2.0; Вольт engineering Гибрид Э 9-3/40 v2.0; Вольт engineering Гибрид Э 9-3/50 v2.0; Вольт engineering Гибрид Э 9-3/63 v2.0; Вольт engineering Гибрид Э 9-3/80 v2.0; Вольт engineering Гибрид Э 9-3/100 v2.0; Вольт engineering Гибрид Э 9-3/125 v2.0; Вольт engineering Гибрид Э 9-3/160 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Ампер Э 9-3/25 v2.0; Вольт engineering Ампер Э 9-3/32 v2.0; Вольт engineering Ампер Э 9-3/40 v2.0; Вольт engineering Ампер Э 9-3/50 v2.0; Вольт engineering Ампер Э 9-3/63 v2.0; Вольт engineering Ампер Э 9-3/80 v2.0; Вольт engineering Ампер Э 9-3/100 v2.0; Вольт engineering Ампер Э 9-3/125 v2.0; Вольт engineering Ампер Э 9-3/160 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Ампер Э 12-3/25 v2.0; Вольт engineering Ампер Э 12-3/32 v2.0; Вольт engineering Ампер Э 12-3/40 v2.0; Вольт engineering Ампер Э 12-3/50 v2.0; Вольт engineering Ампер Э 12-3/63 v2.0; Вольт engineering Ампер Э 12-3/80 v2.0; Вольт engineering Ампер Э 12-3/100 v2.0; Вольт engineering Ампер Э 12-3/125 v2.0; Вольт engineering Ампер Э 12-3/160 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Ампер-Т Э 16-3/25 v2.0; Вольт engineering Ампер-Т Э 16-3/32 v2.0; Вольт engineering Ампер-Т Э 16-3/40 v2.0; Вольт engineering Ампер-Т Э 16-3/50 v2.0; Вольт engineering Ампер-Т Э 16-3/63 v2.0; Вольт engineering Ампер-Т Э 16-3/80 v2.0; Вольт engineering Ампер-Т Э 16-3/100 v2.0; Вольт engineering Ампер-Т Э 16-3/125 v2.0; Вольт engineering Ампер-Т Э 16-3/160 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Ампер-Р Э 16-3/25 v2.0; Вольт engineering Ампер-Р Э 16-3/32 v2.0;</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович (ф.и.о.)

М.П.

Цатурян Хачатур Арамович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.02465/21

Серия **RU** № **0837374**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Вольт engineering Ампер-Р Э 16-3/40 v2.0; Вольт engineering Ампер-Р Э 16-3/50 v2.0; Вольт engineering Ампер-Р Э 16-3/63 v2.0; Вольт engineering Ампер-Р Э 16-3/80 v2.0; Вольт engineering Ампер-Р Э 16-3/100 v2.0; Вольт engineering Ампер-Р Э 16-3/125 v2.0; Вольт engineering Ампер-Р Э 16-3/160 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Герц Э 16-3/25 v2.0; Вольт engineering Герц Э 16-3/32 v2.0; Вольт engineering Герц Э 16-3/40 v2.0; Вольт engineering Герц Э 16-3/50 v2.0; Вольт engineering Герц Э 16-3/63 v2.0; Вольт engineering Герц Э 16-3/80 v2.0; Вольт engineering Герц Э 16-3/100 v2.0; Вольт engineering Герц Э 16-3/125 v2.0; Вольт engineering Герц Э 16-3/160 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Герц Э 16-3/25 v3.0; Вольт engineering Герц Э 16-3/32 v3.0; Вольт engineering Герц Э 16-3/40 v3.0; Вольт engineering Герц Э 16-3/50 v3.0; Вольт engineering Герц Э 16-3/63 v3.0; Вольт engineering Герц Э 16-3/80 v3.0; Вольт engineering Герц Э 16-3/100 v3.0; Вольт engineering Герц Э 16-3/125 v3.0; Вольт engineering Герц Э 16-3/160 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герц Э 36-3/25 v2.0; Вольт engineering Герц Э 36-3/32 v2.0; Вольт engineering Герц Э 36-3/40 v2.0; Вольт engineering Герц Э 36-3/50 v2.0; Вольт engineering Герц Э 36-3/63 v2.0; Вольт engineering Герц Э 36-3/80 v2.0; Вольт engineering Герц Э 36-3/100 v2.0; Вольт engineering Герц Э 36-3/125 v2.0; Вольт engineering Герц Э 36-3/160 v2.0;</p> <p>Вольт engineering Герц Э 36-3/25 v3.0; Вольт engineering Герц Э 36-3/32 v3.0; Вольт engineering Герц Э 36-3/40 v3.0; Вольт engineering Герц Э 36-3/50 v3.0; Вольт engineering Герц Э 36-3/63 v3.0; Вольт engineering Герц Э 36-3/80 v3.0; Вольт engineering Герц Э 36-3/100 v3.0; Вольт engineering Герц Э 36-3/125 v3.0; Вольт engineering Герц Э 36-3/160 v3.0;</p> <p>Вольт engineering Герц ПРО Э 16-3/100 v3.0; Вольт engineering Герц ПРО Э 16-3/125 v3.0; Вольт engineering Герц ПРО Э 16-3/160 v3.0; Вольт engineering Герц ПРО Э 36-3/100 v3.0; Вольт engineering Герц ПРО Э 36-3/125 v3.0; Вольт engineering Герц ПРО Э 36-3/160 v3.0;</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Датурян Хачатур Арамович
(Ф.И.О.)