



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА39.В.01360/22

Серия **RU** № **0393322**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕГАРДА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 194100, Россия, город Санкт-Петербург, улица Литовская, Дом 10, Литер А, Помещение 2-Н Комната 322.

Основной государственный регистрационный номер 1147847158854.

Телефон: +7 (812) 292-84-22, Адрес электронной почты: tatananemtsova@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ПРОДУКЦИЯ Устройства отображения информации: мониторы торговая марка АМАТЕК, модели: APV-M07PF, APV-M08PF, APV-M10PF, APV-M12PF, APV-M15PF, APV-M17PF, APV-M19PF, APV-M22PF, APV-M22PF-HD, APV-M22PF-POE, APV-M24PF, APV-M24PF-HD, APV-M24PF-POE, APV-M32PF, APV-M32PF-HD, APV-M37PF, APV-M43PF, APV-M49PF, APV-M50PF, APV-M55PF, APV-M65PF, APV-M85PF, APV-M89PF, APV-M28PK, APV-M28PK-POE, APV-M32PK, APV-M43PK, APV-M49PK, APV-M55PK, APV-M65PK, APV-M75PK, APV-M85PK, APV-M89PK, APV-M19AF, APV-M22AF, APV-M24AF, APV-M32AF, APV-MW46F, APV-MW46FU, APV-MW49F, APV-MW55F, APV-MW55FU, APV-MW46K, APV-MW49K, APV-MW55K, APV-MW89K, AV-M07PF, AV-M10PF, AV-M15PF, AV-M17PF, AV-M19PF, AV-M19PFL, AV-M22PF, AV-M22PF-F, AV-M22PF-HD, AV-M24PF, AV-M24PF-F, AV-M24PFL, AV-M24PFM, AV-M24PF-HD, AV-M89PF, AV-M28PK, AV-M32PK, AV-M43PK, AV-M49PK, AV-M55PK, AV-M89PK.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528599009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 22040020 от 11.04.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21НС66, акта анализа состояния производства от 25.03.2022 года № 220324-17/Л
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0901989. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.04.2022 ПО 11.04.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Петрунин Максим Владимирович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Баранова Ольга Евгеньевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА39.В.01360/22

Серия **RU** № **0901989**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)



Петрунин Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

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

[Подпись]
(подпись)

М.П.

Баранова Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О.)