



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AA71.B.00477

Серия RU № 0162900

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»,  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, Московский  
проспект, дом 97, литера А, помещение 28Н. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AA71 дата регистрации 06.03.2015.  
Телефон: +7 (812) 777-44-00, адрес электронной почты: cert@lenpromexpertiza.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Элес»,  
место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 187340, Россия, Ленинградская область, Кировский  
район, город Кировск, улица Северная, дом 14, ОГРН 1024701336692, телефон: +7 (812) 493-50-35, адрес электронной  
почты: eles@eles.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Элес»,  
место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 187340, Россия, Ленинградская область, Кировский  
район, город Кировск, улица Северная, дом 14.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование для системы оповещения П166ВАУ серии СГС-22-МЕ (М) в составе, согласно  
Приложению на бланке № 0121304, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями  
ТУ 6573-007-39517676-2009 «Оборудование для системы оповещения П166РАУ  
серии СГС-22-МЕ(М)».  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ТС** согласно Приложению на бланке № 0121304

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»  
(ТР ТС 004/2011) и «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 2855 от 18.09.2018, выданного испытательной лабораторией АО  
«НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № RA.RU.21TP16), протокола сертификационных испытаний  
№ 443/18 от 20.09.2018, выданного испытательной лабораторией ООО НТЦ «Анклав» (аттестат аккредитации №  
RA.RU.29A333), акта о результатах анализа состояния производства № 0778 А от 03.09.2018; других документов,  
представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011,  
согласно Приложению на бланке № 0121305. Схема сертификации 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований  
технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011  
«Электромагнитная совместимость технических средств» согласно Приложению на бланке № 0121306. Условия хранения в  
соответствии с группой 1(Л) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения - 5 лет. Назначенный срок службы - 15 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.09.2018 **ПО** 23.09.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Анна Трофимова*  
(подпись)

Трофимова Анна Андреевна  
(инициалы, фамилия)

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

*Леонид Полуботко*  
(подпись)

Полуботко Леонид Викторович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AA71.B.00477

Серия RU № 0121304

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Типы, марки, модели продукции, артикул	Наименование и обозначение документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
<b>Оборудование для системы оповещения П166ВАУ серии СГС-22-МЕ (М):</b>			
8518 50 000 0	усилительно-коммутационный блок	УКБ СГС-22-МЕ250, УКБ СГС-22-МЕ300, УКБ СГС-22-МЕ500, УКБ СГС-22-МЕ600, УКБ СГС-22-МЕ750, УКБ СГС-22-МЕ900, УКБ СГС-22-МЕ1000, УКБ СГС-22-МЕ1200, УКБ СГС-22-МЕ1500, УКБ СГС-22-МЕ1750, УКБ СГС-22-МЕ1800, УКБ СГС-22-МЕ2000, УКБ СГС-22-МЕ2100, УКБ СГС-22-МЕ2250, УКБ СГС-22-МЕ2400, УКБ СГС-22-МЕ2500, УКБ СГС-22-МЕ2700, УКБ СГС-22-МЕ3000, УКБ СГС-22-МЕ3250, УКБ СГС-22-МЕ3300, УКБ СГС-22-МЕ3500, УКБ СГС-22-МЕ3600, УКБ СГС-22-МЕ3750, УКБ СГС-22-МЕ3900, УКБ СГС-22-МЕ4000, УКБ СГС-22-МЕ4200, УКБ СГС-22-МЕ4500, УКБ СГС-22-МЕ4750, УКБ СГС-22-МЕ4800, УКБ СГС-22-МЕ5000, УКБ СГС-22-МЕ5100;	технические условия ТУ 6573-007-39517676-2009 «Оборудование для системы оповещения П166ВАУ серии СГС-22-МЕ(М)»
8538 90 910 0	пульт управления	ПУ СГС-22-МЕ;	
8517 61 000 1	сетевой коммутатор	СК-5, СК-11, СК-15, СК-18, СК-20, СК-25, СК-XX/YY, где XX - количество портов оптических, YY - количество портов Rj-45;	
8517 61 000 1	коммутатор сигналов пультовой	КСП-1, КСП-2;	
8518 50 000 0	радиотрансляционный узел	РТУ;	
8504 31 290 9	блок согласующих трансформаторов	БСТ20.240/100/30, БСТ20.240/30, БСТ50.240/100/30, БСТ50.240/30, БСТ100.240/100/30, БСТ100.240/30, БСТ200.240/100/30, БСТ200.240/30, БСТ400.240/100/30.	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

М.П.

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

*Андреева*  
(подпись)

Трофимсва Анна Андреевна  
(инициалы, фамилия)

*Леоид*  
(подпись)

Полубэтко Леонид Викторович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AA71.B.00477

Серия RU № 0121305

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

№ п/п	Наименование документа
1.	Перечень стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011, требованиям которых соответствует данное оборудование;
2.	Технические условия ТУ 6573-007-39517676-2009 «Оборудование для системы оповещения П166ВАУ серии СГС-22-МЕ(М)»;
3.	Руководства по эксплуатации: ЛЦКП.656121.001-02 РЭ, ЛЦКП.465634.005 РЭ, ЛЦКП.468313.017 РЭ, ЛЦКП.465634.001 РЭ, ЛЦКП.468354.024 РЭ, ЛЦКП.465325.009 РЭ;
4.	Паспорта: ЛЦКП.656121.001-02 ПС, ЛЦКП.465634.005 ПС, ЛЦКП.468313.017 ПС, ЛЦКП.465325.009 ПС; ЛЦКП.465634.001 ПС, ЛЦКП.468354.024 ПС;
5.	Протоколы приёмо-сдаточных испытаний;
6.	Комплект сборочных чертежей со спецификациями, комплект схем электрических;
7.	Комплект сертификатов соответствия и деклараций о соответствии на комплектующее оборудование;
8.	Сертификат системы менеджмента качества изготовителя № РОСС RU.АЖ01.К00011, срок действия с 24.04.2018 по 27.04.2021, выданный органом по сертификации АНО ИТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС (аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ01).

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Трофимова Анна Андреевна  
(инициалы, фамилия)Полуботко Леонид Викторович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AA71.B.00477

Серия RU № 0121306

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011):

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 12.2.007.0-75 (раздел 3)	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.
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.
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Трофимова Анна Андреевна  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Полуботко Леонид Викторович  
(инициалы, фамилия)