



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00448/22

Серия **RU** № **0347291**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон +7 495 524 8181, +7 495 524 8193, адрес электронной почты pojtest@vniipo.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СКБ ТЕЛСИ», место нахождения 117105, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ ВАРШАВСКОЕ, ДОМ 25А, СТРОЕНИЕ 1, ЭТАЖ 5 КОМНАТА 2, ОГРН 1097746587322, телефон +74951204888, факс +74951204888, e-mail: info@telsi.ru, адрес места осуществления деятельности 117105, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ ВАРШАВСКОЕ, ДОМ 25А, СТРОЕНИЕ 1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СКБ ТЕЛСИ», место нахождения 117105, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ ВАРШАВСКОЕ, ДОМ 25А, СТРОЕНИЕ 1, ЭТАЖ 5 КОМНАТА 2, ОГРН 1097746587322, телефон +74951204888, факс +74951204888, e-mail: info@telsi.ru, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 117105, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ ВАРШАВСКОЕ, ДОМ 25А, СТРОЕНИЕ 1

ПРОДУКЦИЯ

Компоненты приборов управления пожарных. Оборудование диспетчерской связи GETCALL серии GC, выпускаемое по ТУ 26.30.50-008-63638057-2018 «Оборудование диспетчерской связи GETCALL серии GC. Технические условия» в составе: (см. Приложение № 0791309) Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчет о сертификационных испытаниях № 0456ТР выдан 08.02.2022 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства №16120 от 18.08.2021 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.6, 7.2.10, 7.2.12, 7.4.1 в), д), 7.4.3 б), в), 7.4.4, 7.6.1.1. - 7.6.1.6, 7.6.1.12, 7.6.1.16, 7.6.3.1, 7.6.3.2 а), б), 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2)

Условия и сроки хранения, сроки службы (годности) указаны в эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.02.2022 ПО 09.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мизина Елена Николаевна (Ф.И.О.)

Морозова Татьяна Валерьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00448/22

Серия **RU** № **0791309**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Компоненты приборов управления пожарных. Оборудование диспетчерской связи GETCALL серии GC, выпускаемое по ТУ 26.30.50-008-63638057-2018, в составе:</p> <p>1) Пульты громкой связи: GC-1001D3 – пульт громкой связи на 1 абонента, GC-1001D4 – пульт громкой связи на 1 абонента, GC-1006D5 – пульт громкой связи до 6 абонентов, GC-1006DG – пульт громкой связи до 6 абонентов, GC-1009D1 – пульт громкой связи до 9 абонентов, GC-1009D2 – пульт громкой связи до 9 абонентов, GC-1036F2 – пульт громкой связи до 12 абонентов, GC-1036F4 – пульт громкой связи до 24 абонентов, GC-1036F6 – пульт громкой связи до 36 абонентов, GC-1040F2 – пульт громкой связи до 20 абонентов, GC-1040F4 – пульт громкой связи до 40 абонентов, GC-1042F2 – пульт громкой связи до 12 абонентов, GC-1042F4 – пульт громкой связи до 24 абонентов, GC-1042F6 – пульт громкой связи до 36 абонентов, GC-1042F7 – пульт громкой связи до 42 абонентов, GC-3001B1 – пульт громкой связи на 1 абонента, GC-3001B2 – пульт громкой связи на 1 абонента, GC-3001M1 – пульт громкой связи на 1 абонента, GC-3001W3 – пульт громкой связи на 1 абонента, GC-3006D5 – пульт громкой связи до 5 абонентов, GC-3009D1 – пульт громкой связи до 9 абонентов, GC-4017D2 – пульт громкой связи на 1 абонента, GC-4017M2 – пульт громкой связи на 1 абонента,</p> <p>2) Абонентское оборудование: GC-2001B1 – абонентское устройство громкой связи, GC-2001B2 – абонентское устройство громкой связи, GC-2001D1 – абонентское устройство громкой связи, GC-2001D3 – абонентское устройство громкой связи, GC-2001N2 – абонентское устройство громкой связи, GC-2001N3 – абонентское устройство громкой связи, GC-2001P4 – абонентское устройство громкой связи, GC-2001P5 – абонентское устройство громкой связи, GC-2001W3 – абонентское устройство громкой связи, GC-5002T1 – телефонная трубка, GC-5003T2 – телефонная трубка, GC-5003T3 – телефонная трубка,</p> <p>3) Дополнительное оборудование: GC-0002D1 – адаптер сопряжения для пультов, GC-0002D3 – адаптер усилителя для пультов, GC-0007N1 – модуль голосового оповещения, GC-0012U3 – адаптер подключения, GC-0421B1 – кнопка сброса вызова, GC-0421W1 – кнопка сброса вызова, GC-0421W2 – кнопка сброса вызова, GC-0422B1 – кнопка вызова влагозащищенная, GC-0422W1 – кнопка вызова влагозащищенная, GC-0422W2 – кнопка вызова влагозащищенная, GC-0423B1 – кнопка вызова влагозащищенная, GC-0423M1 – кнопка вызова влагозащищенная, GC-0423M2 – кнопка вызова влагозащищенная, GC-0423W1 – кнопка вызова влагозащищенная, GC-0423W2 – кнопка вызова влагозащищенная, GC-0611W2 – сигнальная лампа, GC-0611W3 – сигнальная лампа, GC-0611W4 – сигнальная лампа</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.И.
(подпись)



Мизина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

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

Т.В.
(подпись)

Морозова Татьяна Валерьевна
(Ф.И.О.)