

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-CN.ПБ34.В.00191/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0025663

Общество с ограниченной ответственностью «Эскорт Групп». Адрес: 109044, Россия, г. Москва, ул. Мельникова, дом 7, строение 1, офис 32. ОГРН: 1097746608915. Телефон/факс: +7(495) 937-53-41. E-mail: info@escortpro.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Guangzhou BaoLun Electronics Co., Ltd. Адрес: NO.1 Building B Block Zhongcun Street Panyu Guangzhou China (Китай). Телефон: +8620-34509227. Факс: +8620-84549799. E-mail: office@roxton.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, офис 412, телефон/факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: info@rozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРИБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Технические средства для систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре (компоненты приборов пожарных управления), состав согласно Приложению № 0008984. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 26.30.50.129

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8531 10 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ). ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» с изменениями № 1, № 2, пункты согласно Приложению № 0008984.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № Э-2/07-2019 от 11.07.2019 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРИБ.RU.ИИ24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Протоколы испытаний № 052/19 от 27.06.2019 г., № 055/19, № 056/19 от 28.06.2019 г. испытательной лаборатории «ИЛ ССВ МТУСИ», аттестат аккредитации № RA.RU.21PC35, внесен в реестр аккредитованных лиц 18.05.2016 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства № 152/ОС-19 от 18.06.2019 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРИБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Эксплуатационная документация

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 16.07.2019

по

15.07.2022



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Handwritten signature of the official

М.Б. Ясколко

ПОДПИСАНИЕ ФАКТОМ

И.А. Поединцев

ПОДПИСАНИЕ ФАКТОМ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-CN.ПБ34.В.00191 /19

(обязательная сертификация)

№ 0008984

Технические средства для систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре (компоненты приборов пожарных управления):

- интерфейс передачи аварийного сигнала ROXTON IP-A6223A/ITC ESCORT T-6223A/. Соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 с изм. № 1, № 2, (п.п. 7.2.6, 7.2.10, 7.4.1 а), 7.4.3 б), 7.4.4, 7.6.1.1, 7.6.1.2, 7.6.1.5, 7.6.1.12, 7.6.1.16, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2);
- цифро-аналоговый аудио преобразователь ROXTON IP-A6701/ITC ESCORT T-6701/. Соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 с изм. № 1, № 2, (п.п. 7.2.6, 7.2.10, 7.4.3 а), 7.4.3 б), 7.4.3 в), 7.4.4, 7.6.1.2, 7.6.1.5, 7.6.1.12, 7.6.1.16, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2);
- преобразователь сигналов ROXTON IP-A6713/ITC ESCORT T-6713/. Соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 с изм. № 1, № 2, (п.п. 7.2.6, 7.2.10, 7.4.4, 7.6.1.2, 7.6.1.5, 7.6.1.12, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2);
- цифро-аналоговый аудио адаптер ITC ESCORT T-6704/ROXTON IP-A6704/. Соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 с изм. № 1, № 2, (п.п. 7.2.6, 7.2.10, 7.4.3 б), 7.4.3 в), 7.4.4, 7.6.1.2, 7.6.1.5, 7.6.1.12, 7.6.1.16, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2);
- преобразователь сигнала ROXTON IP-A6241/ITC ESCORT T-6241/. Соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 с изм. № 1, № 2, (п.п. 7.2.6, 7.2.10, 7.4.3 б), 7.4.4, 7.6.1.2, 7.6.1.5, 7.6.1.12, 7.6.1.16, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2);
- аудио матрицы селектор 8x8 ITC ESCORT T-8000/ROXTON AMX-88/. Соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 с изм. № 1, № 2, (п.п. 7.2.6, 7.2.10, 7.4.1 а), 7.4.1 г), 7.4.1 д), 7.4.3 б), 7.4.3 в), 7.4.4, 7.6.1.1, 7.6.1.2, 7.6.1.5, 7.6.1.12, 7.6.1.15 б), 7.6.1.16, 7.6.3.1, 7.6.3.2 б), 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2);
- IP терминал ROXTON IP-A6715/ITC ESCORT T-6715/. Соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 с изм. № 1, № 2, (п.п. 7.2.6, 7.2.10, 7.4.1 а), 7.4.1 г), 7.4.3 б), 7.4.3 г), 7.4.4, 7.6.1.2, 7.6.1.5, 7.6.1.12, 7.6.1.16, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2);
- IP усилители ROXTON IP-A6760/ITC ESCORT T-6760/, ROXTON IP-A6760D/ITC ESCORT T-6760D/, ROXTON IP-A67120/ITC ESCORT T-67120/, ROXTON IP-A67120D/ITC ESCORT T-67120D/, ROXTON IP-A67240 /ITC ESCORT T-67240/, ROXTON IP-A67350 /ITC ESCORT T-67350/, ROXTON IP-A67500/ITC ESCORT T-67500/. Соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 с изм. № 1, № 2, (п.п. 7.2.6, 7.2.10, 7.4.1 а), 7.4.1 г), 7.4.3 б), 7.4.3 в), 7.4.4, 7.6.1.2, 7.6.1.5, 7.6.1.12, 7.6.1.16, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2);
- усилители ROXTON PA-8110/ITC ESCORT T-61000/, ROXTON PA-8115/ITC ESCORT T-61500/. Соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 с изм. № 1, № 2, (п.п. 7.2.6, 7.2.10, 7.4.1 а), 7.4.1 г), 7.4.3 б), 7.4.4, 7.6.1.2, 7.6.1.5, 7.6.1.12, 7.6.1.16, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2);
- предварительный усилитель ITC ESCORT T-6201/ROXTON IP-A6201. Соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 с изм. № 1, № 2, (п.п. 7.2.6, 7.2.10, 7.4.1 а), 7.4.3 б), 7.4.3 в), 7.4.3 г), 7.4.4, 7.6.1.2, 7.6.1.5, 7.6.1.16, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2);
- вызывная панель ROXTON IP-A6703P/ITC ESCORT T-6703P. Соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 с изм. № 1, № 2, (п.п. 7.2.6, 7.2.10, 7.4.3 б), 7.4.3 в), 7.4.4, 7.6.1.1, 7.6.1.2, 7.6.1.16, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2);
- вызывные панели ROXTON IP-A6716/ITC ESCORT T-6716/, ROXTON IP-A6717/ITC ESCORT T-6717/. Соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 с изм. № 1, № 2, (п.п. 7.2.6, 7.2.10, 7.4.3 б), 7.4.3 в), 7.4.4, 7.6.1.16, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2);
- вызывные панели ITC ESCORT T-6711A/ROXTON IP-A6711A/, ITC ESCORT T-6712/ROXTON IP-A6712/, ITC ESCORT T-6731/ROXTON IP-A6731/, ITC ESCORT T-6732A/ROXTON IP-A6732A/. Соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 с изм. № 1, № 2, (п.п. 7.2.6, 7.2.10, 7.4.1 а), 7.4.1 г), 7.4.1 д), 7.4.3 б), 7.4.3 в), 7.4.4, 7.6.1.1, 7.6.1.2, 7.6.1.16, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2);
- микрофонная консоль ITC ESCORT T-6702A/ROXTON IP-A6702A/. Соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 с изм. № 1, № 2 (п.п. 7.2.6, 7.2.10, 7.4.3 б), 7.4.3 в), 7.4.3 г), 7.6.1.1, 7.6.1.2, 7.6.1.12, 7.6.1.16, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2);
- микрофоны настольные ROXTON RM-01, ROXTON RM-03/ITC ESCORT T-621(A)/. Соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 с изм. № 1, № 2, (п.п. 7.2.6, 7.2.10, 7.6.1.2, 7.6.1.5, 7.6.1.12, 7.6.1.16, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2);
- микрофон тангентный ROXTON RM-04/ITC Escort T-721. Соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 с изм. № 1, № 2, (п.п. 7.2.6, 7.2.10, 7.6.1.16, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2);
- блок защиты от молний ITC ESCORT T-6237/ROXTON IP-A6237/. Соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 с изм. № 1, № 2, (п.п. 7.2.6, 7.2.10, 7.6.1.1, 7.6.1.2, 7.6.1.5, 7.6.1.12, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2);
- телефонный интерфейс ITC ESCORT T-6210/ROXTON IP-A6210/. Соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 с изм. № 1, № 2, (п.п. 7.2.6, 7.2.10, 7.4.1 а), 7.4.1 г), 7.4.1 д), 7.4.3 б), 7.4.3 в), 7.4.4, 7.6.1.1, 7.6.1.2, 7.6.1.5, 7.6.1.12, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2);
- проигрыватель универсальный ROXTON CD-8121/ROXTON MP-8101/. Соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 с изм. № 1, № 2, (п.п. 7.2.6, 7.2.10, 7.4.3 б), 7.4.4, 7.6.1.2, 7.6.1.5, 7.6.1.12, 7.6.1.16, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2);



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
подпись

М.Б. Ясколко

ИНДИКАЦИЯ, ФИЗИКАЛИЯ

И.А. Поединцев

ИНДИКАЦИЯ, ФИЗИКАЛИЯ