



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00753/23

Серия **RU** № **0414069**



### 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](mailto:pojtest@vniipo.ru)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА», место нахождения 644031, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ОМСКАЯ, ГОРОД ОМСК, УЛИЦА 10 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 221, ОГРН 1025500980680, телефон/факс +7 3812 57 71 05, +7 3812 35 81 60, e-mail: [info@omelta.com](mailto:info@omelta.com)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА», место нахождения 644031, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ОМСКАЯ, ГОРОД ОМСК, УЛИЦА 10 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 221, ОГРН 1025500980680, телефон/факс +7 3812 57 71 05, +7 3812 35 81 60, e-mail: [info@omelta.com](mailto:info@omelta.com)

**ПРОДУКЦИЯ** Блоки речевого оповещения (приборы пожарные управления) с устройствами, предназначенными для расширения функциональных возможностей блоков, ТУ 4372-021-49518441-10 изм.14 «Системы речевого оповещения АРИЯ®-ПС, ИРСЭТ. Технические условия».

Блоки речевого оповещения с высоковольтным выходом (приборы пожарные управления) с устройствами, предназначенными для расширения функциональных возможностей блоков, ТУ 4372-015-49518441-15 изм.6 «Трансформаторная система речевого оповещения АРИЯ®-ТС. Технические условия»

(см.Приложение № 0953662)

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 № 0711ТР выдан 17.04.2023, № 0712ТР выдан 17.04.2023

испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.

Акт о результатах анализа состояния производства № 16456/16457 от 10.11.2022

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» (см.Приложение № 0953662).

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.04.2023

ПО 18.04.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мизина Елена Николаевна  
(Ф.И.О.)

Клюкин Алексей Валерьевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00753/23

Серия **RU** № **0953662**

### Свободной формы

| Приложение   | Описание  |
|--|---|
| <p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p> | <p>Блоки речевого оповещения (приборы пожарные управления) с устройствами, предназначенными для расширения функциональных возможностей блоков, ТУ 4372-021-49518441-10 изм.14 «Системы речевого оповещения АРИЯ®-ПС, ИРСЭТ. Технические условия»:<br/>                     Блоки речевого оповещения АРИЯ-ПС-БРО-М (ARIA-PS-BRO-M), АРИЯ-ПС-БРО-Р (ARIA-PS-BRO-R), АРИЯ-ПС-БРО-РМ (ARIA-PS-BRO-RM);<br/>                     Блоки расширения АРИЯ-ПС-БР-М (ARIA-PS-BR-M), АРИЯ-ПС-БР-Р (ARIA-PS-BR-R), АРИЯ-ПС-БР-РМ (ARIA-PS-BR-RM).<br/>                     Блоки речевого оповещения с высоковольтным выходом (приборы пожарные управления) с устройствами, предназначенными для расширения функциональных возможностей блоков, ТУ 4372-015-49518441-15 изм.6 «Трансформаторная система речевого оповещения АРИЯ®-ТС. Технические условия»:<br/>                     Блоки речевого оповещения с высоковольтным выходом АРИЯ-ТС-БРО-РМ-120 (ARIA-TS-BRO-RM-120), АРИЯ-ТС-БРО-РМ-2-120 (ARIA-TS-BRO-RM-2-120);<br/>                     Блоки расширения с высоковольтным выходом: АРИЯ-ТС-БР-РМ-120 (ARIA-TS-BR-RM-120), АРИЯ-ТС-БР-РМ-2-120 (ARIA-TS-BR-RM-2-120);<br/>                     Микрофоны: АРИЯ-ТС-МК-12 (ARIA-TS-MK-12), АРИЯ-ПС-МК-12 (ARIA-PS-MK-12); Микрофонная панель: АРИЯ-МКП-4 (ARIA-MKP-4)</p>  |
| <p>Стандарты и иные документы, примененные при сертификации</p>                            | <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.4.1 (а, в, г, д), 7.4.3 (а, б), 7.4.4, 7.4.5, 7.6.1.1 – 7.6.1.6, 7.6.1.8 – 7.6.1.14, 7.6.1.15 (а, б), 7.6.1.16, 7.6.2.1, 7.6.2.2, 7.6.2.4, 7.6.3.1, 7.6.3.2 (а, б, г), 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: Блоки речевого оповещения (приборы пожарные управления) АРИЯ-ПС-БРО-М (ARIA-PS-BRO-M), АРИЯ-ПС-БРО-Р (ARIA-PS-BRO-R), АРИЯ-ПС-БРО-РМ (ARIA-PS-BRO-RM) с устройствами, предназначенными для расширения функциональных возможностей - Блоки расширения АРИЯ-ПС-БР-М (ARIA-PS-BR-M), АРИЯ-ПС-БР-Р (ARIA-PS-BR-R), АРИЯ-ПС-БР-РМ (ARIA-PS-BR-RM);<br/>                     ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.4.1 (а, в, г, д), 7.4.3 – 7.4.5, 7.6.1.1 – 7.6.1.6, 7.6.1.8 – 7.6.1.14, 7.6.1.15 (а, б), 7.6.1.16, 7.6.2.1, 7.6.2.2, 7.6.2.4, 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) – для продукции: Блоки речевого оповещения с высоковольтным выходом (приборы пожарные управления) АРИЯ-ТС-БРО-РМ-120 (ARIA-TS-BRO-RM-120), АРИЯ-ТС-БРО-РМ-2-120 (ARIA-TS-BRO-RM-2-120) с устройствами, предназначенными для расширения функциональных возможностей - Блоки расширения с высоковольтным выходом АРИЯ-ТС-БР-РМ-120 (ARIA-TS-BR-RM-120), АРИЯ-ТС-БР-РМ-2-120 (ARIA-TS-BR-RM-2-120); Микрофоны АРИЯ-ТС-МК-12 (ARIA-TS-MK-12), АРИЯ-ПС-МК-12 (ARIA-PS-MK-12); Микрофонная панель АРИЯ-МКП-4 (ARIA-MKP-4).</p> |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мизина Елена Николаевна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Клюкин Алексей Валерьевич (Ф.И.О.)