



Система добровольной сертификации продукции, услуг, систем менеджмента и персонала
«Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест»
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИТИ СЕРТ»
ОГРН 5187746016794
(ИЛ «Сити Серт»)

Адрес: 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, дом 36, стр. 6, офис 304-6.



АТТЕСТАТ № RU.RU.75ОД11
Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager01@ds-ss.bizml.ru

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа) №СС/22-0578 от 22.12.2022 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «СИТИ СЕРТ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Аванти» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, г. Москва, 125499, вн.тер.г. Муниципальный Округ Головинский, б-р Кронштадтский, д. 39, корп. 1, помещ. I, КОМНАТА 45/PM 2-2, основной государственный регистрационный номер: 1067760249776, номер телефона: +7 4959186211, адрес электронной почты: avanti125@yandex.ru
Наименование продукции:	Светодиодный ночник-эколовушка для насекомых торговой марки «ARGUS», артикул AR-8835
Изготовитель:	Shenzhen Boyoud Industry Co., Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Silicon Valley Power Building, No.10 Longgang Road, Longgang Dist., Shenzhen, China, Китай
Технический регламент:	ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 года № 113
Испытано согласно требованиям:	ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 года № 113
Дата получения образца:	02.12.2022

ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЙ	
Идентификация изделия:	Наименование, тип маркировка образца соответствуют сопроводительной документации
Отбор образцов:	Произведен в соответствии с действующим законодательством
Условия проведения испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.
МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ	
	Согласно ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 года № 113

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
(на представленный образец)**

п/п	Наименование опасного вещества	ПДК в соответствии с ТР ЕАЭС 037/2016, мг/кг, не более	Методы испытаний	Результаты испытаний	Вывод
1	Свинец	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,01	С
2	Ртуть	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,01	С
3	Кадмий	0,01	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,001	С
4	Шестивалентный хром	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,02	С
5	Полибромированные дифенилы	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,01	С
6	Полибромированные дифенилэферы	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,01	С

Приняты следующие условные обозначения:

С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытанный образец соответствует ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 года № 113

Руководитель ОИП

Тех. специалист



А.С. Гусаров

М.Е. Клапков

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям