

AWADA



AWADA DALI Emergency:  
система аварийного освітлення

Единый интерфейс для централизованного контроля и автоматических тестов аварийных светильников и эвакуационных указателей

## Вся система аварийного освещения на карте объекта:

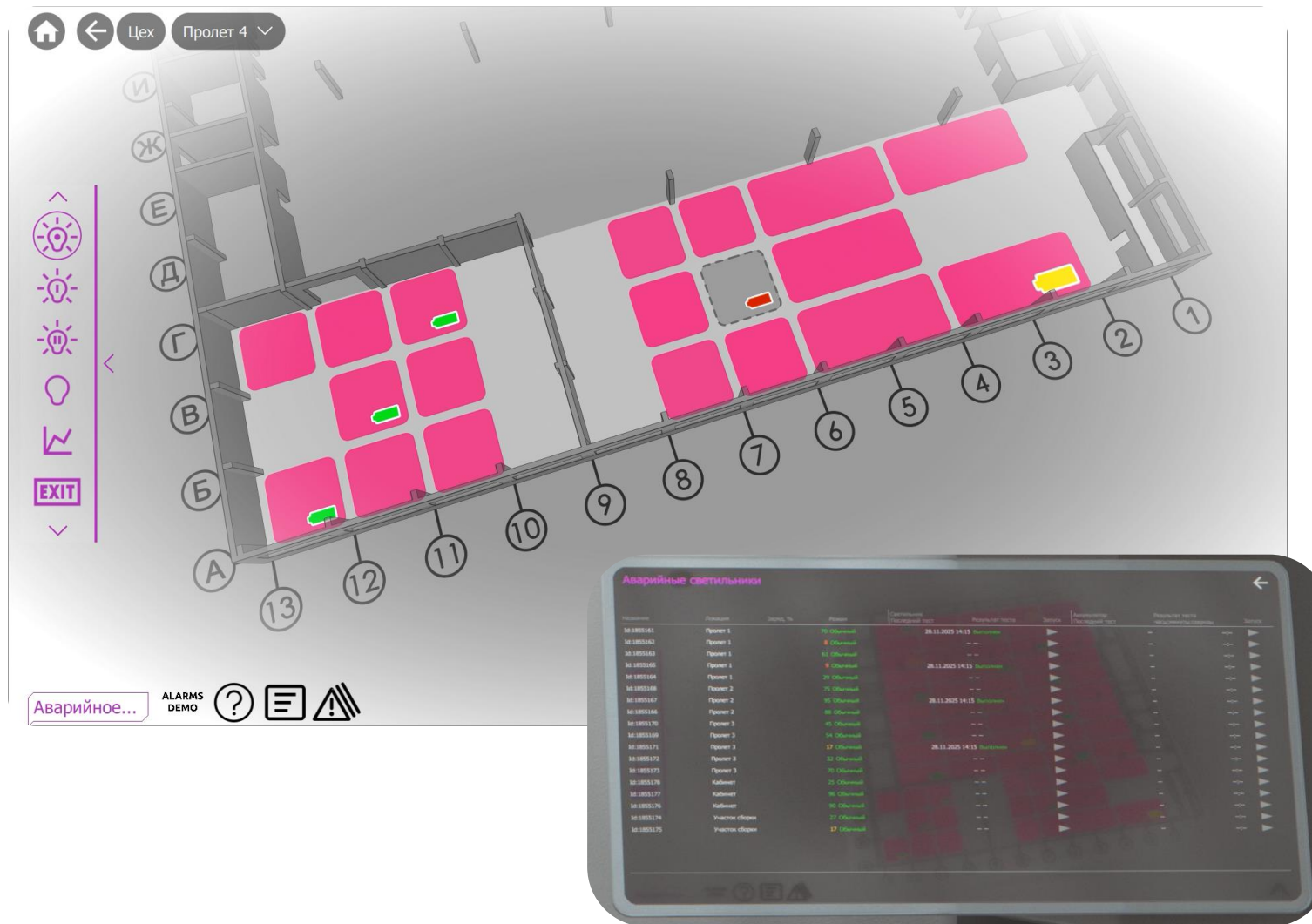
в едином интерфейсе видно точное расположение каждого аварийного светильника и указателя. Цветовой статус (зелёный, жёлтый, красный) показывает, какие устройства работают штатно, требуют внимания или неисправны

## Удалённое тестирование и автоматические тесты по расписанию:

начните тестирование сразу всех или выбранных групп аварийных светильников и указателей с компьютера или планшета

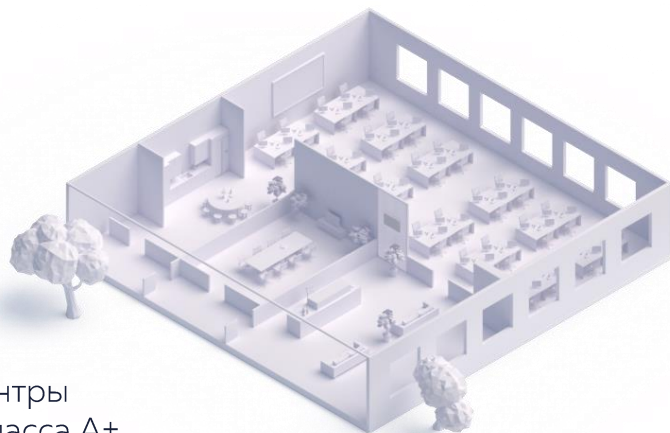
## История тестов и отчётность:

Awada DALI Emergency сохраняет историю всех тестов и событий по каждому устройству, позволяя сформировать отчёт за нужный период, увидеть динамику неисправностей и подготовиться к проверкам надзорных органов без ручного «подбора» данных

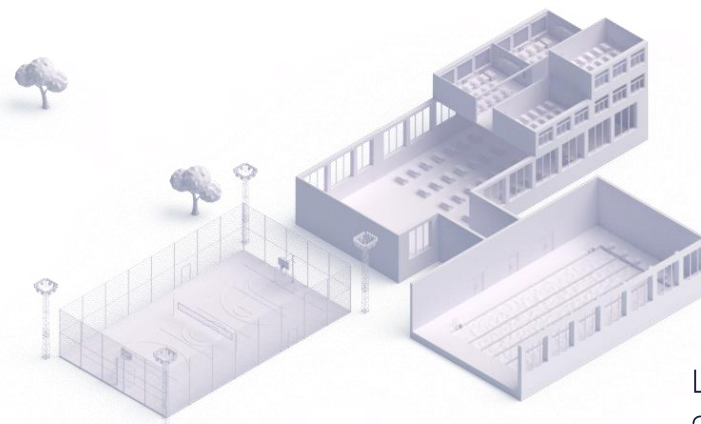




## DALI Emergency: для кого



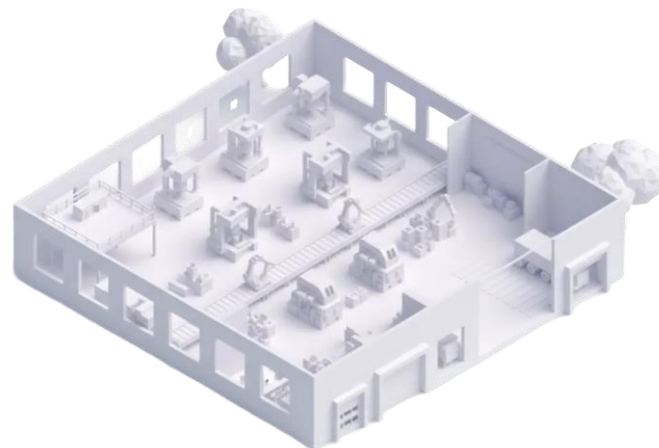
Бизнес-центры  
и офисы класса А+



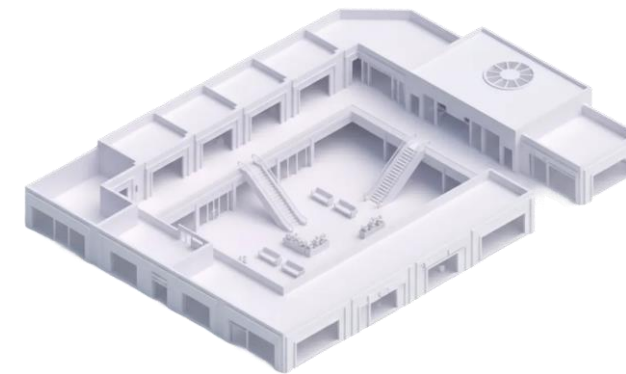
Школы, колледжи и другие  
образовательные учреждения



Жилые комплексы  
бизнес-класса и выше



Гостиницы, рестораны, торговые центры  
и другие общественные пространства



Промышленные предприятия,  
склады и крытые паркинги

Привычного светильника с кнопкой «Тест» уже недостаточно

Функции системы	Автономные светильники с кнопкой «Тест»	Система удалённого теста по 12 В	AWADA DALI Emergency
Централизованный мониторинг состояния всех аварийных светильников и указателей	—	×	✓
Удалённый запуск тестов из одного интерфейса	—	×	✓
Автоматические тесты по расписанию	—	×	✓
История тестов и событий в электронном журнале	—	×	✓
Готовые отчёты для проверок и внутреннего контроля	—	×	✓
Визуализация аварийного освещения на плане / карте объекта	—	×	✓
Расширенная диагностика и аналитика (тенденции, повторяющиеся неисправности, прогноз проблем с АКБ)	—	—	✓
Масштабируемость на крупные и распределённые объекты	×	×	✓
Гибкая настройка логики и расписаний по зонам, группам, этажам	—	×	✓
Автоматические уведомления ответственным сотрудникам	—	×	✓
Минимизация человеческого фактора при проверках	—	×	✓



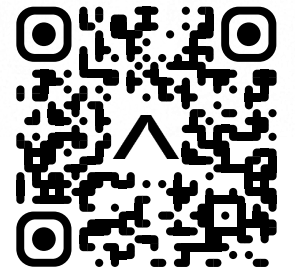
Продукция AWADA

для подключения к шине DALI

# Spectrum

Аварийно-эвакуационный указатель IP65 для складов, парковок и производств

- корпус из негорючего поликарбоната, степень защиты IP65
- мощность 5 Вт, высокая яркость и равномерная подсветка, расстояние распознавания до 30 м
- светодиодный индикатор показывает наличие сети, заряд аккумулятора и наличие неисправностей

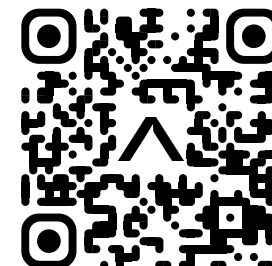


# Veridum

Компактный указатель для административных зданий и ЖК



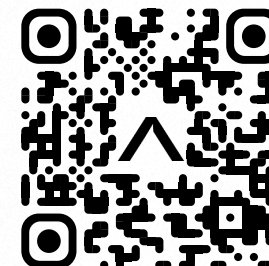
- корпус из негорючего поликарбоната, степень защиты IP20
- светодиодный модуль 3 Вт, равномерная подсветка пиктограммы, расстояние распознавания до 30 м
- встроенный Ni-Cd аккумулятор обеспечивает не менее 3 часов работы в аварийном режиме
- светодиодный индикатор отображает наличие сети, заряд АКБ и неисправности



# Revelum

Двусторонний указатель для офисов класса А+, гостиниц и ресторанов

- поворотная конструкция для монтажа на потолок или стену
- современный дизайн, подходящий для офисов высокого класса, гостиниц, ресторанов и ЖК бизнес-класса
- светодиодный модуль 3 Вт, расстояние распознавания до 30 м
- Ni-Cd аккумулятор с автономной работой не менее 3 часов и светодиодным индикатором состояния

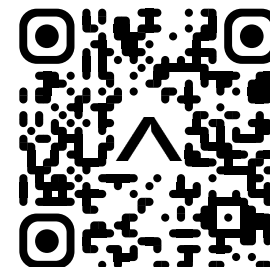


# Emverum



Накладной аварийный светильник для сложных условий эксплуатации

- корпус из негорючего пластика, степень защиты до IP65
- может использоваться как с пиктограммой, так и без неё, в режиме непостоянного действия
- встроенный Ni-Cd аккумулятор обеспечивает до 3 часов работы в аварийном режиме
- светодиодный индикатор отображает наличие сети, заряд АКБ и неисправности



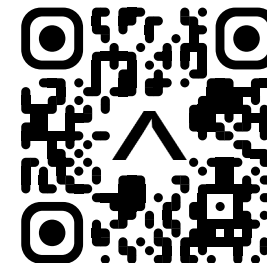
# EMDA



Блок аварийного питания EMDA превращает стандартный светодиодный светильник в аварийный

- управление по шине DALI: блок устанавливается внутри светильника и соединяется с DALI-драйвером, каждый имеет свой адрес
- возможна работа с неуправляемым LED-драйвером (в этом случае аварийные функции обеспечивает система Awada DALI Emergency)
- встроенный LiFePO4 аккумулятор обеспечивает не менее 3 часов работы в аварийном режиме
- блок питается от сети 220–240 В, 50–60 Гц: при наличии сети идёт заряд АКБ, при пропадании сети светильник переходит в аварийный режим
- две модификации по выходному напряжению: 10–55 В и 50–300 В\*

\*важно согласовывать с параметрами светодиодных модулей светильника





# Сертификаты



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН"  
Место нахождения: Федерация, Москва, ул. Мухоморова, д. 14, стр. 5  
Телефон: +7 495 498 1333  
в лице: Руководителя  
заявляет, что  
Единицы, мол. Новаташ, Тегос  
Иготовитель: 2  
Место нахождения: Ки  
Ротавас  
Финансы: 2024  
Код (коды) ТН  
Серийный выпуск  
соответствует  
Технического (004/2011)  
Технического (ТР ТС 020/2011)  
Технического (вещества в виде  
Декларация о  
Протокола исп  
«СИСТЕМА К.  
RU.32671.04A)  
Схема деклар  
Дополнитель  
ГОСТ IEC 60598  
"Светильники. Ч  
55015-2006 "За  
оборудования. Н  
Помощь: 62321-2012 "На  
вадина, мостов  
60598-2-22-2012  
хранения продук  
для различия, к  
воздействия или  
продукции товар  
распространяет  
производства: 100  
Декларация о  
Регистрация  
Дата регистрац



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ**  
регистрационный № RU.32671.04A.004  
www.nsopb.rf, e-mail: nsopb@nsopb.ru

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ\***

№ **НСОПБ.СН.ЭО.ПР.007.Н.00821** **36746**  
*(номер сертификата соответствия)* *(учетный номер бланка)*

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и местонахождение заявителя)  
Общество с ограниченной ответственностью Торгово-Производственная Компания "ВАРТОН" (ООО ПК "ВАРТОН"), ОГРН: 1147746502463, Адрес: 121354, РОССИЯ, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 5. Телефон: +7 4956498133. Факс: +7 4956498133. Электронная почта: info@varton.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)  
"Nowim Electronic Technology Limited"  
Юридический адрес: Гонконг, 702, Java Commercial Centre, 128 Java Road, North Point

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выданного сертификата соответствия)  
ООС «ПожГарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества», ОГРН: 1153926025901. Адрес: 236022, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского, 7/1/1, офис 101. В. Тел.: +7 (909)785-99-88. Свидетельство № НСОПБ ЮА60.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**  
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)  
Светильники светодиодные аварийно-эвакуационные и светодиодные световые указатели, торговой марки: Varton, Awada, серии: Advanced, Basic, моделей: Compact, Middle, Giant, Enduro, Defendo, Wall-EM, Token, Bend, Flip, Vision, Resist, Quad, Twofold, Severe, Vine, SST, Vault, Evade, Dwell, Unitem, Mignitem, Vitem, серии: Emergency, модели: Axcelum, Revelum, Veridum, Spectrum, Emlucium, Xrellum, Mesagium, Alertium, Novatum, Treodum, Vizatum, выпускаемые по технической документации изготовителя (см. приложение на бланке № 009499). Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, своих правил, условий договоров на соответствие требованиям национальных стандартов сертификации)  
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 Р. 22.15 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»  
код ОКПД2 27.40.39  
код ТН ВЭД 9405 10 980 3

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**  
Протокол испытаний № 01438EM-16 от 25.04.2024 года. ИЛ «ПожГарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества», № НСОПБ ЮА60.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016 года.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**  
Техническая документация изготовителя  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 25.04.2024 г. по 24.04.2029 г.



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)  
Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)



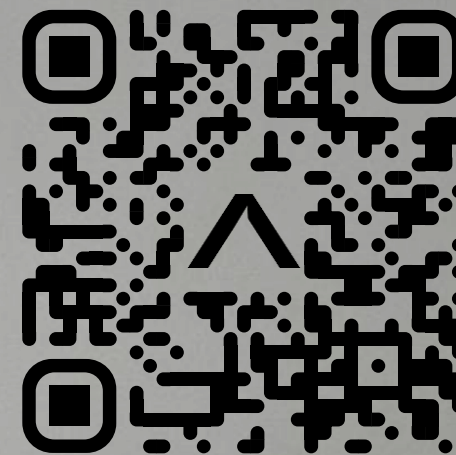
Фатеева М.Е.  
Секерин Е.С.

\* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду в Федеральном реестре СМД  
«Общественное Министрство пожарной безопасности» www.nsopb.rf

Светодиодные аварийно-эвакуационные светильники и световые указатели марки AWADA соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 Р. 22.15



Повышайте надёжность  
аварийного освещения  
на своём объекте



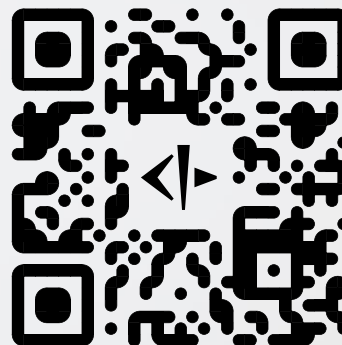
Подберём решение  
[AWADA DALI Emergency](#) под вашу задачу  
и поможем с внедрением на объекте любой сложности

AWADA

СПАСИБО  
ЗА ВНИМАНИЕ!

8 800 511 26 93  
info@awada.ru

ТГ-каналы:



Сайт:



Академия:

