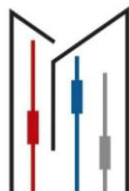


9 – 11
октября
2024



МВЦ
«КРОКУС
ЭКСПО»

1 павильон
3 зал



ЛИФТ ЭКСПО. МОСКВА

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ЛИФТОВ,
ПОДЪЁМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
И КОМПЛЕКТУЮЩИХ

ОРГАНИЗАТОР

ЭЛА

Евразийская Лифтовая Ассоциация



ПОЛОЖЕНИЕ
О КОНКУРСЕ
«ЛУЧШЕЕ В
ЛИФТОСТРОЕНИИ»

WWW.LIFT-EXPO.COM



Общие положения

Устроители Конкурса: Евразийская Лифтовая Ассоциация (ЕЛА), члены конкурсной комиссии (состав в приложении № 1).

Цель Конкурса: создать площадку для демонстрации передовых решений, стимулировать конкуренцию в отрасли, привлечь внимание к новым разработкам и обеспечить выход на рынок наиболее перспективных товаров и услуг.

Тема Конкурса: В свете приоритетов государственной политики и стремительного технологического развития во всех отраслях, Конкурс "Лифт Экспо. Москва" 2024 фокусируется на ключевых аспектах лифтовой отрасли - **инновациях, цифровизации, безопасности и доступности.**

Конкурсная программа соответствует тематической направленности отраслевой выставки.

Экспонаты, представленные к участию в Конкурсе, должны соответствовать требованиям технических регламентов Таможенного союза «Безопасность лифтов» или «О безопасности машин и оборудования» или действующим в РФ национальным и межгосударственным стандартам, а также критериям, перечисленным в номинациях, и должны быть представлены на выставке.

1. Условия участия в Конкурсе

1.1. Участниками Конкурса могут быть организации и предприятия различных форм собственности — экспоненты выставки.

1.2. Для участия в Конкурсе Экспоненту необходимо до 9 сентября 2024 г. подать Заявку (Приложение № 2) в выбранной номинации. Каждый Экспонент может подать любое количество заявок.

1.3. Участники Конкурса несут ответственность за достоверность информации, указанной в заявке и сопроводительных документах, с учетом критериев оценки в выбранной номинации.

2. Порядок подачи документов

2.1. Заявка на участие в Конкурсе, заверенная подписью ответственного лица и печатью предприятия, направляется техническому секретарю (эл.почта: commission@lift-expo.com).

2.2. Кроме заявки экспонент направляет сопроводительное письмо с комплектом документации для участия в отраслевом Конкурсе в электронном виде (заявка и сопутствующие материалы должны быть сформированы в один файл (pdf, jpg), размер файла не должен превышать 15 мб. Заявка экспонента с приложенными материалами регистрируется техническим секретарем комиссии).

Комплект документации должен включать в себя ряд основных и сопутствующих данных:

- описание технических характеристик и основных потребительских свойств экспоната с указанием численных значений, основных параметров и показателей, преимущество в выбранной номинации, в том числе информацию о том, является ли экспонат серийным продуктом, опытным образцом, единичным изделием;

- копии сертификатов соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» для лифтов и устройств безопасности лифтов: буферов, замков дверей шахты, ловителей, ограничителей скорости, гидроаппаратов безопасности (разрывных клапанов),

- копии сертификатов соответствия требованиям технического регламента таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» для эскалаторов, пассажирских конвейеров, подъемных платформ для инвалидов,

- информация об узлах и комплектующих, не подлежащих обязательной сертификации;
- копии сертификатов и свидетельств контролирующих органов (сертификат соответствия или декларация о соответствии, сертификат по энергоэффективности), отзывы потребителей, рецензии, экспертные заключения, копии свидетельств и дипломов участников — победителей других конкурсов (при наличии);
- рекламные материалы, проспекты.

2.3. Количество представленных на Конкурс экспонатов не ограничено. При этом одна поданная заявка представляет один экспонат. Один конкурсный комплект документации должен включать не более 20 листов.

Заявки и список документации предоставляются на русском языке.

2.4. Заявки на конкурс и конкурсные комплекты документации принимаются до 9 сентября 2024 г.

3. Конкурсная комиссия

Конкурсная комиссия (далее – Комиссия):

3.1. Формируется на основе предложений ЕЛА, исходя из принципа независимости и высокого уровня профессиональных компетенций, из специалистов отрасли, обладающих соответствующим опытом, квалификацией, репутацией в профессиональных кругах, а также экспертов и аналитиков смежных отраслей, органов власти, общественных, образовательных и иных организаций.

3.2. Рассматривает заявки участников Конкурса при условии их соответствия требованиям раздела 2 настоящего положения допускает заявителя к участию в Конкурсе.

3.3. Имеет право запросить дополнительную информацию по представленным экспонатам.

3.4. Осуществляет оценку экспонатов в несколько этапов:
заочно - до начала выставки,
очно, на стенде экспонентов - в первый день проведения выставки, в том числе в рамках экспертного обсуждения.

Конкурсная комиссия принимает решение по оценке экспонатов.

3.5. Оформляет результаты оценки представленных экспонатов протоколом.

3.6. Привлекает для квалифицированной оценки технических характеристик и параметров экспонатов Экспертную группу, состоящую из представителей специализированных лифтовых организаций, изготовителей лифтов и лифтового оборудования. Эксперты участвуют в подготовке номинаций конкурса и критериев к номинациям.

3.7. Принимает решение с учетом предложений экспертов путем голосования большинством голосов. При равном количестве голосов, решающим голосом обладает Председатель.

3.8. Имеет право запросить дополнительное представление эскизов, фотографий, каталогов, рекламных и других материалов для оценки Конкурсных работ в области дизайна и художественного оформления продукции.

3.9. Принимает решение и награждает участников Конкурса призами, дипломами и другими знаками отличия в дни проведения выставки 9-11 октября 2024 г.

3.10. Оставляет за собой право не учитывать и не оценивать представленные экспонаты в случае получения неполной, недостоверной информации и несвоевременной подачи заявки на конкурс.

3.11. Оставляет за собой право рекомендовать к участию в конкурсе достойный экспонат, не заявленный в конкурсе.

3.12. Имеет право вводить дополнительные номинации с учетом фактически представленных на выставке экспонатов.

3.13. Члены Комиссии имеют отличительный знак (бейдж).

4. Номинации конкурса и критерии оценки

1. Лучший лифт. Лучшее решение для нового строительства:

В номинации могут быть представлены следующие экспонаты: серийные лифты для нового строительства.

Критерии оценки

- **Функциональность:**
 - * Эффективность работы: скорость, плавность хода, минимальное время ожидания.
 - * Удобство и комфорт кабины для пассажиров.
 - * Возможность интеграции с различными системами здания (умный дом, видеонаблюдение, система управления доступом).
- **Энергоэффективность:**
 - * Применение энергосберегающих технологий, материалов и компонентов.
 - * Снижение потребления электроэнергии.
- **Дизайн:**
 - * Современный, стильный дизайн, соответствующий архитектуре здания.
 - * Эргономика и удобство использования кабины.
- **Инновации:**
 - * Внедрение новых технологий, материалов и решений, повышающих эффективность, комфорт и безопасность.
- **Технологичность:**
 - * Удобство монтажа и обслуживания лифта.

2. Лучший лифт. Лучшее решение при замене для программ капитального ремонта многоквартирных домов:

В номинации могут быть представлены следующие экспонаты: серийные лифты для замены в жилищном фонде.

Критерии оценки

- **Совместимость с существующей инфраструктурой:**
 - * Возможность установки в шахту существующего лифта.
- **Энергоэффективность:**
 - * Минимальное потребление электроэнергии.
 - * Возможность модернизации существующих систем для повышения энергоэффективности.
- **Цена/Качество:**
 - * Оптимальное соотношение цены и качества, учитывая ограничения бюджета капитального ремонта.
- **Сроки монтажа:**
 - * Минимизация времени монтажа и ввода лифта в эксплуатацию.

3. Лучший лифт. Лифт для перевозки пожарных подразделений:

В номинации могут быть представлены следующие экспонаты: серийные лифты для перевозки пожарных подразделений.

Критерии оценки

- **Прочность и надежность:**
 - * Соответствие требованиям пожарной безопасности, включая грузоподъемность, скорость и безопасность.
 - * Прочность конструкции, устойчивость к высоким температурам.
- **Функциональность:**
 - * Просторная кабина, возможность размещения пожарного оборудования.
 - * Наличие специальных систем вентиляции и освещения.
 - * Возможность работы в автономном режиме при отключении электроэнергии.

- Безопасность:
 - * Система аварийного спуска, система пожарной сигнализации.
 - * Дополнительные меры безопасности, учитывающие специфику работы пожарных подразделений.

4. Лучший лифт. Лифт без машинного помещения:

В номинации могут быть представлены следующие экспонаты: серийные лифты без машинного помещения.

Критерии оценки

- Компактность и экономия пространства:
 - * Минимальные габариты, отсутствие необходимости выделения отдельного помещения для машинного отделения.
- Энергоэффективность:
 - * Применение высокотехнологичных компонентов и систем, обеспечивающих экономию электроэнергии.
- Стоимость и доступность:
 - * Оптимальное соотношение цены и качества, доступность для различных типов зданий.
- Безопасность:
 - * Соответствие требованиям безопасности, уровень шума, вибраций и защита от перегрузки.

5. Лучшие решения для создания безбарьерной среды:

В номинации могут быть представлены следующие экспонаты: лифты, предназначенные для создания доступной среды для лиц с ограниченными возможностями здоровья, подъемно-транспортное оборудование для инвалидов и маломобильных групп населения и лифты специального назначения (больничные лифты).

Критерии оценки

- Доступность для людей с ограниченными возможностями:
 - * Удобство использования для инвалидов-колясочников, слабовидящих и слабослышащих.
 - * Наличие специальных кнопок вызова и информационных панелей.
 - * Просторная кабина, удобные поручни и другие элементы, обеспечивающие безопасность и комфорт.
- Безопасность:
 - * Дополнительные системы безопасности, исключая возможность травм.
- Функциональность:
 - * Специальные платформы для подъема и спуска инвалидных колясок, система автоматического открывания дверей.
- Цена/Качество:
 - * Доступность и соотношение цены и качества для различных типов объектов.

6. Лучший лифт. Лифт скоростные, лифты со скоростью движения более 2 м/с:

В номинации могут быть представлены следующие экспонаты: серийные или единичные лифты, со скоростью движения более 2 м/с.

Критерии оценки

- Скорость движения:
 - * Максимальная скорость движения без ущерба для комфорта и безопасности.
- Плавность хода:
 - * Минимизация вибраций и шума.
- Безопасность:
 - * Дополнительные системы безопасности, гарантирующие безопасность при высокой скорости движения.
- Функциональность:
 - * Современные системы управления, возможность интеграции с системами здания.

- Дизайн:
 - * Стильный и современный дизайн кабины.
- Технологичность:
 - * Удобство монтажа и обслуживания лифта.

7. Лучший лифт – Стиль и комфорт:

В номинации могут быть представлены следующие экспонаты: Лифты, кабины лифтов.

Критерии оценки

- Дизайн:
 - * Оригинальный, стильный и современный дизайн кабины.
 - * Применение высококачественных материалов отделки.
 - * Эргономика и комфорт кабины для пассажиров.
- Функциональность:
 - * Наличие дополнительных функций: зеркало, система освещения, система вентиляции.
 - * Удобные элементы управления.
- Экологичность:
 - * Применение экологически чистых материалов.

8. Специальные лифты:

В номинации могут быть представлены следующие экспонаты: лифты малые грузовые, лифты и подъемники для частного домостроения, автоматизированные.

Критерии оценки

- Функциональность:
 - * Соответствие специфическим требованиям для конкретного типа лифта.
 - * Надежность и долговечность.
- Безопасность:
 - * Соответствие требованиям безопасности для конкретного типа лифта.
- Технологичность:
 - * Удобство монтажа и обслуживания лифта.

9. Лучшие инновационные решения в лифтовой отрасли и подъемно-транспортного оборудования:

В номинации могут быть представлены следующие экспонаты: Инновационные образцы оборудования, серийные или единичные образцы, проекты, принципиально новые технологии и решения.

Критерии оценки

- Новизна и оригинальность:
 - * Представление новых технологий, материалов и решений, повышающих эффективность, безопасность и комфорт лифтового оборудования.
- Практическая ценность:
 - * Реальные возможности внедрения инноваций в производство.
- Эффективность:
 - * Доказанная эффективность и практическое применение технологий.
- Экологичность:
 - * Применение экологически чистых технологий.

10. Лучшее решение в области систем управления лифтами:

В номинации могут быть представлены следующие экспонаты: системы управления лифтами.

Критерии оценки

- Функциональность:
 - * Универсальность для разных типов лифтов;
 - * Многофункциональность режимов работы;
 - * Возможность интеграции с другими системами здания (умный дом, система управления

доступом, диспетчерские комплексы).

- * Возможность мониторинга работы лифта.
- * Анализ статистических данных о работе лифта.
- Надежность и стабильность работы, ремонтпригодность, поддержка -техническое сопровождение.
- Технологичность:
 - * Удобство монтажа и обслуживания
 - * Возможности пуска-наладки, диагностики и мониторинга.

11. Лучшее решение в области систем диспетчерского контроля (операторского обслуживания):

В номинации могут быть представлены следующие экспонаты: системы диспетчерского контроля за работой лифтов, система операторского обслуживания платформ подъемных для маломобильных групп или систем операторского обслуживания эскалаторов и другого грузоподъемного оборудования.

Критерии оценки

- Функциональность:
 - * Возможность мониторинга работы лифтов в реальном времени.
 - * Анализ статистических данных о работе лифтов.
 - * Интеграция с системами безопасности и контроля доступа.
- Надежность и стабильность работы:
 - * Стойкость к помехам и сбоям в работе сети.
- Простой и интуитивный интерфейс:
 - * Удобство использования системы для операторского персонала.

12. Лучшие решения в лифтовом оборудовании (узлы и компоненты):

В номинации могут быть представлены следующие экспонаты: лебедки, привода дверей, преобразователи частоты, источники бесперебойного питания.

Критерии оценки

- Надежность, долговечность ремонтпригодность.
 - * Стойкость к помехам и сбоям в работе.
 - * Поддержка и сопровождение.
- Энергоэффективность:
 - * Применение энергосберегающих технологий.
- Функциональность:
 - * Возможность интеграции с другими системами и узлами лифта.

13. Лучшие решения в лифтовом оборудовании (узлы и компоненты):

В номинации могут быть представлены следующие экспонаты: кнопки, дисплеи, вызывные посты, модули приказов.

Критерии оценки

- Надежность и долговечность:
 - * Вандалозащищенность.
 - * Поддержка и сопровождение.
- Эргономика и функциональность:
 - * Удобство использования, четкость индикации.
- Дизайн:
 - * Современный дизайн, гармонирующий с дизайном кабины лифта.

14. Лучшие решения в лифтовом оборудовании (узлы и компоненты):

В номинации могут быть представлены следующие экспонаты: механические, электрические и электронные устройства, устройства безопасности, направляющие, дополнительное оборудование.

Критерии оценки

- Надежность и долговечность:

- * Стойкость к помехам и сбоям в работе.
- **Функциональность:**
 - * Обеспечение безопасности и стабильной работы лифта.
- **Энергоэффективность:**
 - * Применение энергосберегающих технологий.

15. Лучшие решения для монтажа, сервиса и эксплуатации лифтов и вертикального транспорта:

В номинации могут быть представлены: программные средства и приложения для работы и диагностики лифтового оборудования

А также инновационные материалы и конструктивные решения по монтажу и сервису.

Критерии оценки

- **Функциональность:**
 - * Эффективность и удобство использования программных средств и приложений.
 - * Повышение безопасности и эффективности работы лифтов и вертикального транспорта.
- **Инновационность:**
 - * Применение новых технологий и решений в области монтажа и сервиса лифтового оборудования.
- **Эффективность:**
 - * Оптимизация процессов монтажа, сервиса и эксплуатации лифтов.
- **Дизайн:**
 - * Удобный и интуитивно понятный интерфейс программных средств и приложений.

16. Лучший стенд (экспозиция):

В номинации участвуют все стенды (экспозиции) участников выставки.

Критерии оценки

- **Оригинальность и креативность:**
 - * Нестандартный подход к оформлению стенда.
 - * Эффектное и запоминающееся решение.
- **Функциональность:**
 - * Удобство для посетителей и возможность ознакомиться с предлагаемыми товарами и услугами.
- **Информативность:**
 - * Наличие ясной и лаконичной информации о компании и ее продукции.
- **Эстетика:**
 - * Гармоничное сочетание цветов, форм и материалов.

17. Приз зрительских симпатий:

Предпочтения посетителей выставки.

Критерии оценки

- **Популярность среди посетителей выставки:**
 - * Количество голосов посетителей за конкретный экспонат или стенд.

Важно: Данные критерии оценки являются ориентировочными и могут быть адаптированы организатором конкурса под конкретные условия.

5. Награды победителей Конкурса. Процедура награждения.

Награды и призы Конкурса призваны отметить лучшие разработки и технологии, представленные конкурсантами по всем номинациям. Признание лифтовым сообществом

приоритета представленных образцов продукции и услуг будет формировать и укреплять положительный имидж компаний.

5.1 Победителям в номинациях вручаются Призы Международной выставки лифтов и подъемного оборудования и комплектующих «Лифт Экспо. Москва» и Дипломы победителей.

5.2 Всем остальным экспонентам – участникам Конкурса вручаются Сертификаты участников Конкурса.

5.3 В случае, если уровень представленных экспонатов в рамках номинации представляется недостаточным для победы, то, по решению Комиссии, Сертификат участника в номинации может не вручаться.

5.4 Комиссия на свое усмотрение может принимать решение о награждении Дипломами Лауреатов, Дипломами участников, Благодарственными письмами, Почетными грамотами и иными поощрительными призами, и наградами конкурсантов, чьи достижения являются особо значимыми и актуальными для лифтовой отрасли.

Приложение:

Заявка на участие