

# Общие правила оформления стендов и участия в выставке

## Требования ITE Group к проектированию и оформлению выставочных стендов

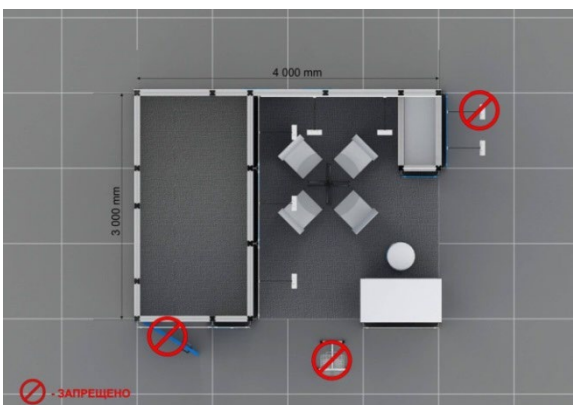
1. Экспозиция стенда должна обязательно иметь задние и боковые стены высотой 2,5 м по всей длине границы арендуемой площади и напольное покрытие (ковёр, ламинат и т.п.).
2. Высота стенда не должна превышать 2,5 м без разрешения Организатора, которое может быть получено только после получения проекта дизайна стенда с указанием всех размеров от участника выставки (пример минимального набора изображений – 3 шт. для утверждения проекта см. ниже). Максимальная высота застройки – 6 м, при условии отсутствия ограничений по высоте в конкретном месте павильона.
3. Ни одна часть конструкции стенда (в т. ч. светильники, флаги, декоративные элементы и пр.) не должна выходить за пределы занимаемой выставочной площади, в том числе в вертикальной проекции стенда, за исключением лёгких светильников, расположенных на высоте не менее 4 м от пола.
4. Те стороны стенда, которые являются открытыми согласно общему плану выставки, не могут быть застроены глухими стенами без согласования с департаментом технического сервиса ITE Group.
5. Не допускается размещение надписей, логотипов, графики на обороте конструкций, находящихся на/около границы стенда и

направленных в сторону соседних стендов.

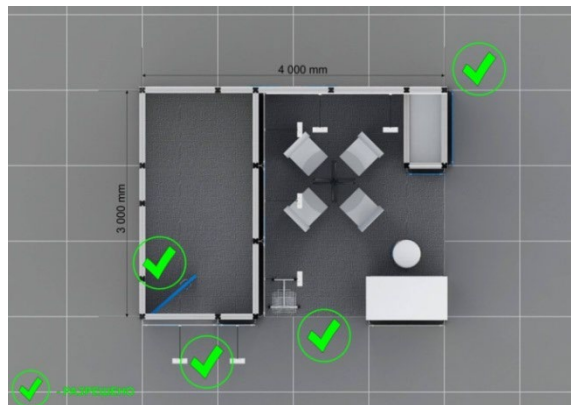
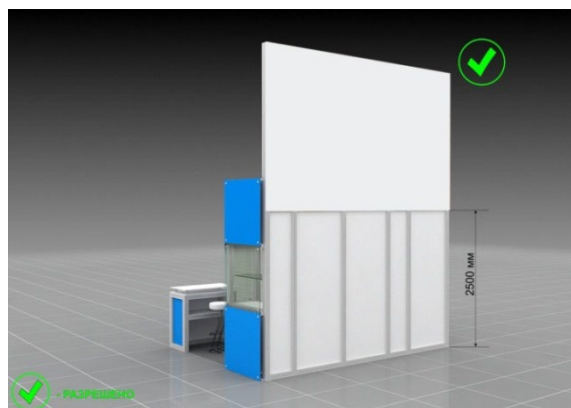
6. Все внешние поверхности конструкции, которые видны со стороны проходов между стендами и со стороны соседних стендов, должны быть надлежащим образом декорированы (допускается только белый цвет).
7. В целях безопасности посетителей выставки, подсобки, офисы и прочие помещения с дверями на стенде, выход которых направлен непосредственно в проход между стендами, должны быть оборудованы только раздвижными дверями, либо распашная дверь должна открываться внутрь стенда.
8. Необходимо, чтобы стенд был оснащён общим выключателем освещения, выведенным на внешнюю стену со стороны прохода. Покидая павильон в конце рабочего дня, экспонент или застройщик должен убедиться, что освещение на стенде выключено.
9. Не допускаются к застройке стенды, конструкция которых препятствует прямому доступу к пожарным гидрантам, стационарным силовым электрощитам и загромождающие эвакуационные выходы.
10. При проектировании и оформлении двухэтажных стендов необходимо соблюдать требования ITE Group. Строительство двухэтажных стендов предполагает оплату участником наценки за выставочную площадь второго этажа.

**В случае нарушения данных требований Организатор вправе приостановить строительство стенда**

### ЗАПРЕЩЕНО



### РАЗРЕШЕНО



## Требования ITE Group к проектированию и оформлению двухэтажных выставочных стендов

### 1. Силовая конструкция, напольное покрытие

Силовая двухэтажная конструкция должна иметь статический расчёт несущей возможности.

Подиум под стенд должен выдерживать нагрузку не менее 500 кг/м<sup>2</sup>. Части подиума, воспринимающие нагрузку несущей конструкции двухэтажного стенда, должны выдерживать не менее 2500 кг/м<sup>2</sup>. Напольное покрытие второго этажа должно выдерживать нагрузку не менее 400 кг/м<sup>2</sup>.

### 2. Ограждающие конструкции стенда

Открытые и остеклённые пролёты второго этажа в обязательном порядке оборудуются ограждениями.

Ограждающие конструкции второго этажа:

- должны иметь высоту не менее 1100 мм от уровня пола второго этажа и препятствовать возможности падения различных предметов на первый этаж с верхних уровней стенда;
- должны выдерживать боковую нагрузку не менее 100 кг/м<sup>2</sup>

Стены второго этажа, в которых используются лёгкие заполнения, должны иметь жёсткое страховочное ограждение на высоте 1100 мм от уровня пола второго этажа, выдерживающее боковую нагрузку не менее 100 кг.

Использование силикатного стекла при монтаже выставочного стенда запрещено. Выше 2000 мм от уровня пола разрешается использовать только стекло, прошедшее специальную обработку («триплекс»).

### 3. Лестница

Лестница в обязательном порядке оборудуется перилами с двух сторон и по всей длине. Перила должны иметь отступ от стены не менее 80 мм для обеспечения надежного хвата и выдерживать боковую нагрузку не менее 100 кг/м<sup>2</sup>.

Каждая отдельная ступень лестницы должна выдерживать нагрузку не менее 350 кг.

Конструкция маршевой лестницы должна быть испытана на прочность при условии одновременного нагружения всех ступеней весом 90 кг. Нагрузка, воспринимаемая лестницей, должна быть не менее 500 кг/м<sup>2</sup>.

Ширина проходной части лестницы должна быть не менее 900 мм, ширина ступеней лестницы должна быть не менее 280 мм и не более 425 мм. Высота ступени не менее 150 мм и не более 170 мм. Высота всех ступеней должна быть одинаковой.

Промежутки между ступенями лестницы, а также пространства между лестницей и стенами стенда, должны иметь наполнитель, предотвращающий попадание любых предметов в данные промежутки.

Угол наклона лестницы не более 36° от горизонтальной оси. Перед выходом с лестницы должны отсутствовать какие-либо препятствия и должно быть достаточно места.

Выход с лестницы должен заканчиваться на территории стенда. От нижней площадки лестницы до границы стенда должно быть не менее 500 мм.

### 4. Ограждения (перила)

Для защиты открытых сторон лестничных площадок, балконов, галерей и других высотных конструкций должны быть предусмотрены ограждения (перила).

Конструкция ограждений (перил):

- должна обеспечивать ограждение всех открытых сторон лестниц, площадок и пандусов на высоте 1100 мм;
- не должна допускать возможность стоять, забираться и карабкаться по ограждениям, то есть иметь сплошное заполнение (щиты) или стойки (прутья) расположенные строго вертикальные с расстоянием не более 100 мм между стойками;
- должна быть оснащена напольным барьером на уровнях выше первого этажа достаточным для предотвращения рисков скатывания и падения предметов на первый этаж с верхних уровней стенда



## Требования ITE Group к размещению экранов и видеостен

1. Элементы экрана должны иметь надёжное крепление (металлическую раму)
2. Если не предусмотрена рама, для установки экрана должна быть использована ниша
3. Экран должен быть закреплён в нишу по всему периметру с помощью металлических уголков и шурупов
4. Между элементами крепления и плоскостью ниши не должно быть проёмов
5. Верхний край экрана можно не монтировать в нишу, если конструкция хорошо удерживает экран. Вес конструкции должен быть больше веса экрана
6. Для экранов **больше, чем 3 метра в ширину или в высоту**, ниша должна иметь вертикальную балку (не менее чем через каждые 3 погонных метра)
7. Балка должна быть достаточно прочной, чтобы удерживать экран от падения. При использовании деревянной балки размер сечения должен быть не менее 50x75 мм
8. Экран должен быть надёжно притянут к балке с помощью страховочных строп или ремней
9. При размещении экранов на подвесах они должны иметь независимые точки крепления к потолочным балкам

## Охрана здоровья и безопасность

В ITE Group действует Политика в области охраны здоровья и безопасности труда, обязательная для выполнения всеми участниками, застройщиками, подрядчиками и иными лицами.

Участники выставки, подрядчики и застройщики обязаны проявлять должную заботу о других участниках, посетителях и широкой публике в отношении охраны здоровья и безопасности.

Все лица, находящиеся на выставочной площадке во время проведения монтажно-демонтажных работ, должны использовать защитные каски, а также иные средства индивидуальной защиты необходимые для выполнения конкретных видов работ.

Данное требование распространяется на всех лиц, находящихся в период монтажа и демонтажа мероприятия в залах.

## Страхование рисков

Участник обязан обеспечивать страхование гражданской ответственности перед третьими лицами в объеме, предусмотренном договором на участие в выставке с Организатором.

При наступлении страхового случая необходимо как можно быстрее уведомить о нем страховщика.

Кроме того, следует уведомить о наступлении страхового случая Организатора и запросить у него информацию и документы, которые могут быть переданы страховщику для оценки возможности открытия страхового дела.

Организатор оказывает участнику и страховщику содействие в ходе разбирательства страхового случая и предоставляет им по мотивированному запросу всю необходимую информацию и документы.

Участнику рекомендуется обеспечивать дополнительное страхование (в частности, страхование от возможного причинения вреда жизни, здоровью, трудоспособности представителей участника на выставке, ущерба или утраты экспонатов и иного имущества, используемого в рамках участия).

## Правила пожарной безопасности

Участникам выставки следует обратить особое внимание на «Инструкцию о мерах пожарной безопасности при монтаже (демонтаже) экспозиции и проведении мероприятий в павильонах и на открытых площадках Красногорского филиала «КРОКУС ЭКСПО» АО «КРОКУС».

<https://www.crocus-expo.ru/docs/>

Этой инструкцией следует руководствоваться как при проектировании и строительстве вашего стенда, так и при его декорировании различными материалами (тканями, панелями и т.п.) и оформлении экспозиции. Передайте копию Правил пожарной безопасности застройщику вашего стенда.

Курение в павильонах запрещено. Места для курения оборудованы на уличной территории выставочного центра.

Применение на выставке открытого огня, пиротехнических и дымовых эффектов, хранение и использование легковоспламеняющихся веществ и горючих сжатых газов запрещено.

При размещении на стенде экспонатов с пожарно-техническими характеристиками, не соответствующими требованиям нормативных документов в области пожарной безопасности (деревянные дома, беседки и т.п.), следует провести их огнезащитную обработку и иметь с собой при завозе на территорию выставочного центра следующие документы:

- копию лицензии (МЧС) организации, осуществляющей огнезащитную обработку;
- копию сертификата пожарной безопасности на огнезащитный состав;
- акты огнезащитной обработки горючих материалов в составе экспоната

Любые отступления от указанных Правил допускаются при наличии письменного разрешения УПО АО «Крокус».

Богачук Дмитрий Анатольевич

[bogachuk@crocus-expo.ru](mailto:bogachuk@crocus-expo.ru)

Тел.+7 (916) 547 0451

## Установка и демонстрация экспонатов

Полы павильонов в некоторых местах могут иметь небольшой уклон или неровности. Пожалуйста, учтите это при установке экспонатов.

Вес экспонатов не должен превышать максимально допустимую нагрузку на пол павильона (см. раздел «Технические характеристики павильонов»).

Сроки монтажа и демонтажа крупногабаритного и тяжелого оборудования и экспонатов необходимо согласовать **заранее**.

Если демонстрация оборудования сопровождается шумом или специфическими запахами, которые могут вызвать жалобы со стороны участников и/или посетителей, необходимо заранее получить **разрешение** и согласовать **график демонстраций** с Организатором.

Все части оборудования, в том числе выдвигающиеся при его демонстрации, должны находиться в пределах арендованной вами выставочной площадки.

При демонстрации экспонатов необходимо предусмотреть установку защитных ограждений, экранов и пр. для обеспечения безопасности участников и посетителей выставки.


Если вы планируете на стенде демонстрацию оборудования в действии - просим **ЗАРАНЕЕ** проинформировать об этом Организатора.

Ильин Олег Анатольевич

E-mail: [Oleg.Ilin@ite.group](mailto:Oleg.Ilin@ite.group)

Тел.+7 (495) 799 55 85

При образовании в результате демонстрации оборудования отходов вам следует заранее согласовать с Организатором процедуру их утилизации. Утилизация жидких отходов в выставочном центре запрещена.

 Пожалуйста, ознакомьтесь с Требованиями ITE Group к установке и демонстрации экспонатов на следующей странице.



## Требования ITE Group к установке и демонстрации экспонатов

### ЗАПРЕЩЕНО

### РАЗРЕШЕНО

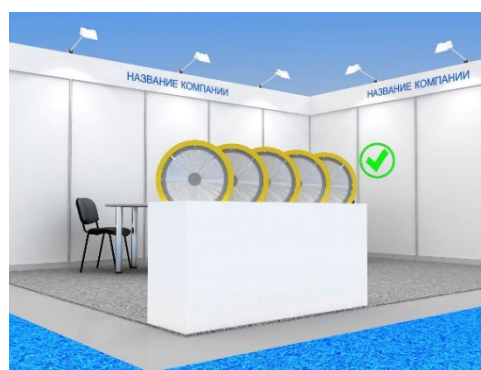
1. Все части оборудования, в том числе выдвигающиеся при его демонстрации, должны находиться в пределах арендованной вами выставочной площади.



2. При демонстрации экспонатов необходимо предусмотреть установку защитных ограждений, экранов (если иные) и пр. для исключения возможности травмирования участников и посетителей выставки.



3. Все части оборудования, имеющие открытые острые, колющие, режущие поверхности (независимо от того, движутся ли они), должны быть закрыты соответствующими защитными кожухами (чехлами, накладками).



4. Демонстрация оборудования в действии разрешена только обученным оператором, управляющим указанным оборудованием. Запрещается оставлять работающее оборудование на стенде без контроля оператора.



5. В целях безопасности посетителей выставки оборудование, экспонируемое в действии, следует размещать на расстоянии не менее 1,0 м от границ стенда.

При нарушении условий, указанных в разрешении, Организатор вправе приостановить демонстрацию оборудования.