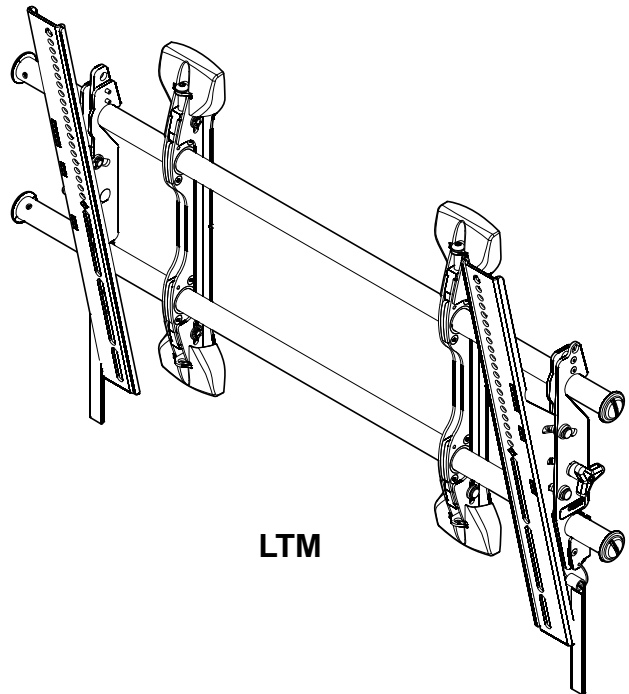
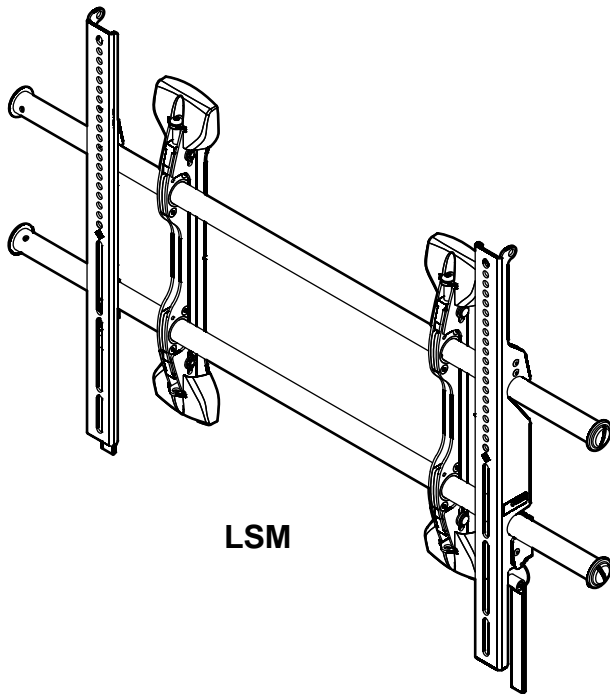

INSTALLATION INSTRUCTIONS



205 Westwood Ave, Long Branch, NJ 07740

Phone: 866-94 BOARDS (26273) / (732)-222-1511

Fax: (732)-222-7088 | E-mail: sales@touchboards.com



FUSION LARGE HEIGHT ADJUST FLAT PANEL MOUNTS

DISCLAIMER

Milestone AV Technologies, and its affiliated corporations and subsidiaries (collectively "Milestone"), intend to make this manual accurate and complete. However, Milestone makes no claim that the information contained herein covers all details, conditions or variations, nor does it provide for every possible contingency in connection with the installation or use of this product. The information contained in this document is subject to change without notice or obligation of any kind. Milestone makes no representation of warranty, expressed or implied, regarding the information contained herein. Milestone assumes no responsibility for accuracy, completeness or sufficiency of the information contained in this document.

Chief® is a registered trademark of Milestone AV Technologies. All rights reserved.



WARNING: Never operate this mounting system if it is damaged. Return the mounting system to a service center for examination and repair.



WARNING: Do not use this product outdoors.

IMPORTANT ! : The LSM/LTM mounts are designed to be mounted to an 8" concrete, 8"x8"x16" concrete block or 2" x 4" wood studs (16" on center) wall covered by drywall of 5/8" maximum thickness.

--SAVE THESE INSTRUCTIONS--



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



WARNING: A WARNING alerts you to the possibility of serious injury or death if you do not follow the instructions.



CAUTION: A CAUTION alerts you to the possibility of damage or destruction of equipment if you do not follow the corresponding instructions.



WARNING: Failure to read, thoroughly understand, and follow all instructions can result in serious personal injury, damage to equipment, or voiding of factory warranty! It is the installer's responsibility to make sure all components are properly assembled and installed using the instructions provided.



WARNING: Failure to provide adequate structural strength for this component can result in serious personal injury or damage to equipment! It is the installer's responsibility to make sure the structure to which this component is attached can support five times the combined weight of all equipment. Reinforce the structure as required before installing the component.



WARNING: Exceeding the weight capacity can result in serious personal injury or damage to equipment! It is the installer's responsibility to make sure the combined weight of all components located on the LSM/LTM does not exceed 200 lbs (90.7 kg).



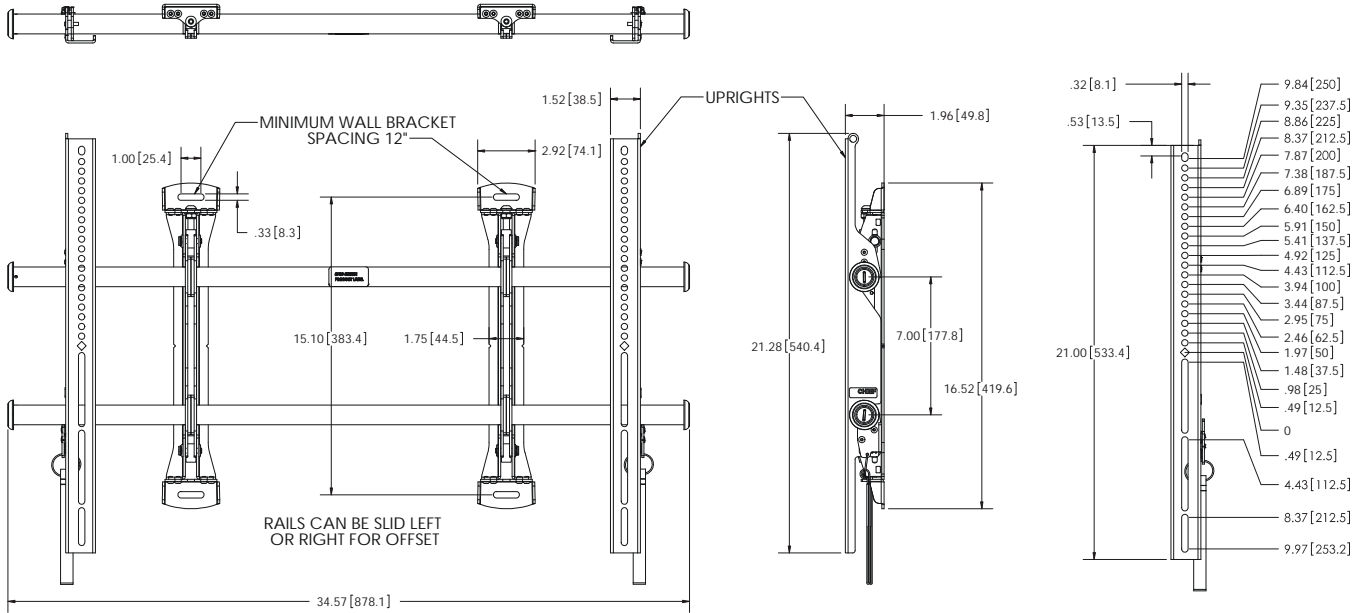
WARNING: Use this mounting system only for its intended use as described in these instructions. Do not use attachments not recommended by the manufacturer.

DIMENSIONS

LSM

NOTES:

1. MAX MOUNTING PATTERN IS 31.8" (807.7 mm) WIDE *WITHOUT* REVERSING UPRIGHTS
2. MAX MOUNTING PATTERN IS 34.3" (871.2 mm) WIDE *WITH* REVERSING THE UPRIGHTS
3. FOR RECESSED APPLICATIONS, MINIMUM VERTICAL LIFT FOR HOOK ENGAGEMENT IS .56" [14.2].
4. MOUNT IS 1.96" [49.8mm] DEEP.

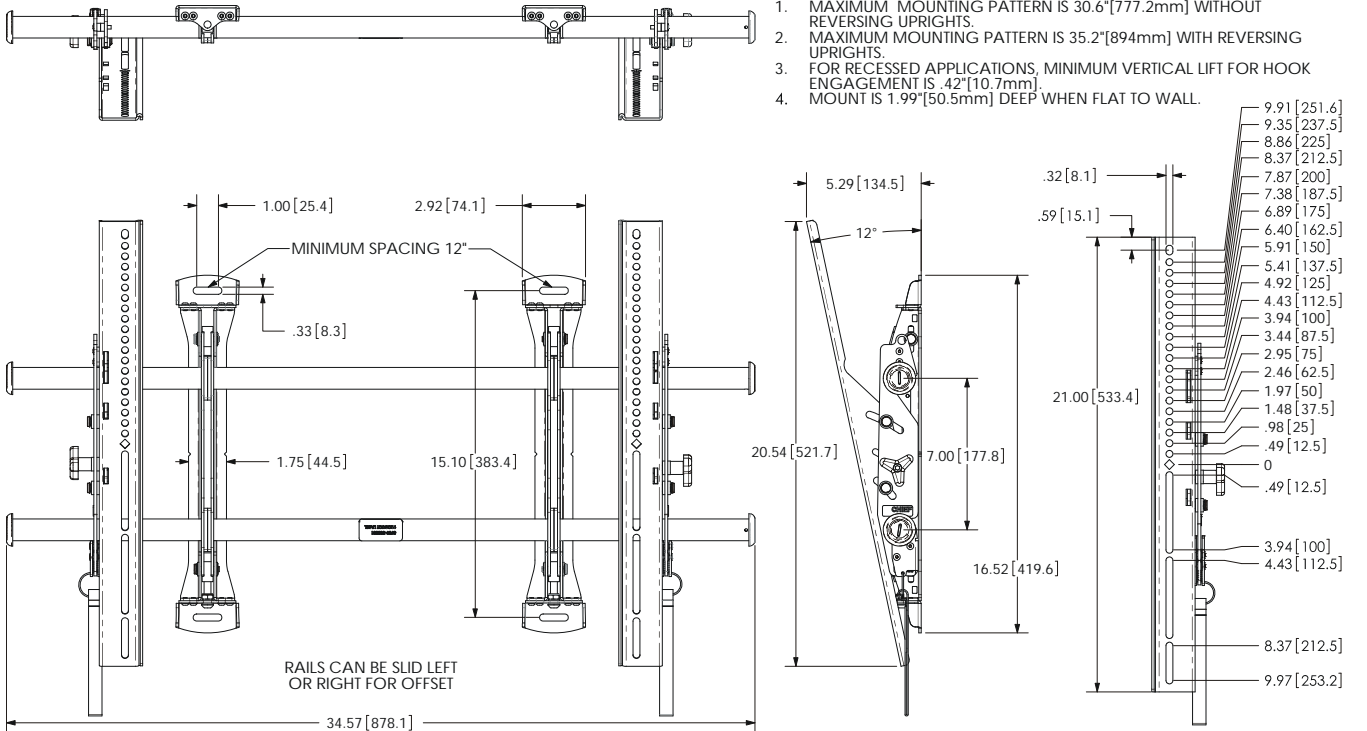


DIMENSIONS: [MILLIMETERS]
INCHES

LTM

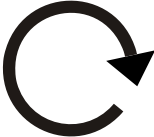

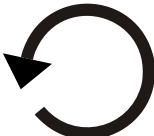









NOTES:

1. MAXIMUM MOUNTING PATTERN IS 30.6" [777.2mm] WITHOUT REVERSING UPRIGHTS.
2. MAXIMUM MOUNTING PATTERN IS 35.2" [894mm] WITH REVERSING UPRIGHTS.
3. FOR RECESSED APPLICATIONS, MINIMUM VERTICAL LIFT FOR HOOK ENGAGEMENT IS .42" [10.7mm].
4. MOUNT IS 1.99" [50.5mm] DEEP WHEN FLAT TO WALL.

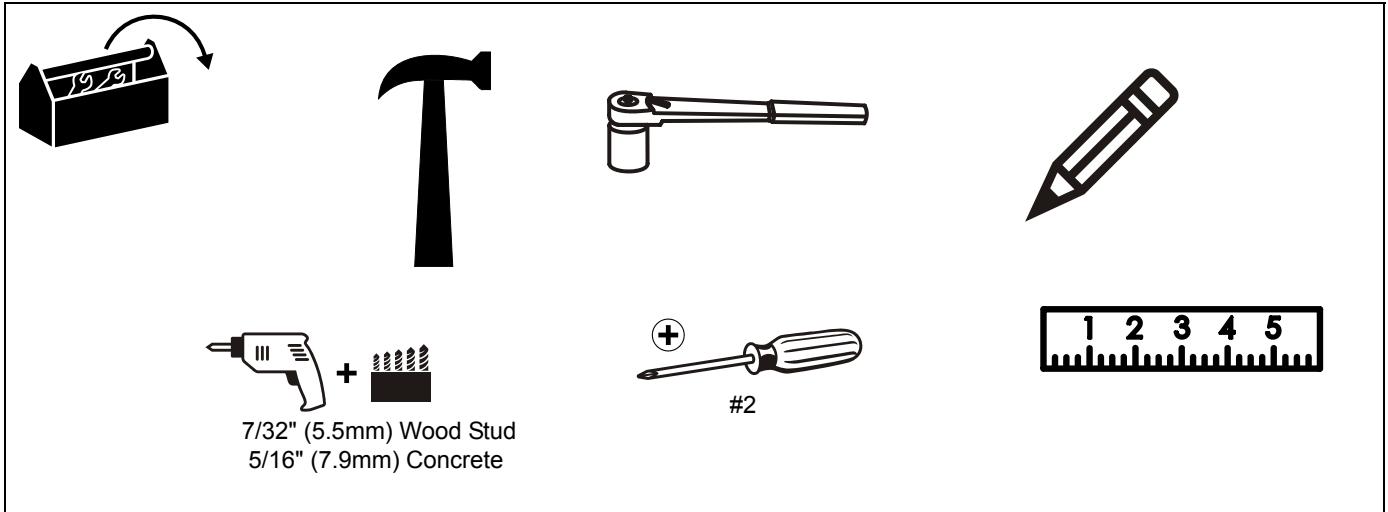


DIMENSIONS: [MILLIMETERS]
INCHES

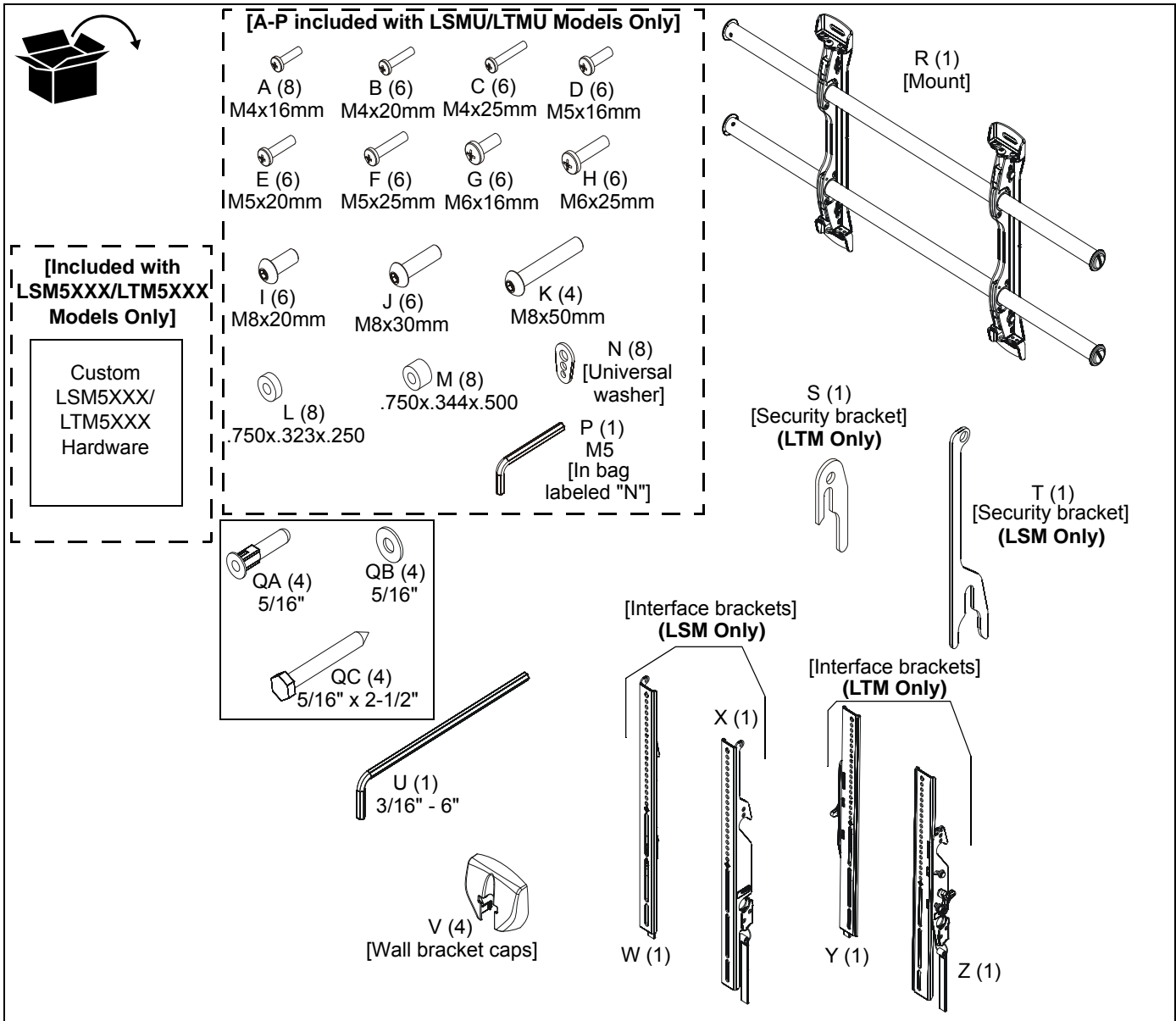
LEGEND

	<p>Tighten Fastener</p> <p>Apretar elemento de fijación</p> <p>Befestigungsteil festziehen</p> <p>Apertar fixador</p> <p>Serrare il fissaggio</p> <p>Bevestiging vastdraaien</p> <p>Serrez les fixations</p>		<p>Pencil Mark</p> <p>Marcar con lápiz</p> <p>Stiftmarkierung</p> <p>Marcar com lápis</p> <p>Segno a matita</p> <p>Potloodmerkteken</p> <p>Marquage au crayon</p>
	<p>Loosen Fastener</p> <p>Aflojar elemento de fijación</p> <p>Befestigungsteil lösen</p> <p>Desapertar fixador</p> <p>Allentare il fissaggio</p> <p>Bevestiging losdraaien</p> <p>Desserrez les fixations</p>		<p>Drill Hole</p> <p>Perforar</p> <p>Bohrloch</p> <p>Fazer furo</p> <p>Praticare un foro</p> <p>Gat boren</p> <p>Percez un trou</p>
	<p>Phillips Screwdriver</p> <p>Destornillador Phillips</p> <p>Kreuzschlitzschraubendreher</p> <p>Chave de fendas Phillips</p> <p>Cacciavite a stella</p> <p>Kruiskopschroevendraaier</p> <p>Tournevis à pointe cruciforme</p>		<p>Adjust</p> <p>Ajustar</p> <p>Einstellen</p> <p>Ajustar</p> <p>Regolare</p> <p>Afstellen</p> <p>Ajuster</p>
	<p>Open-Ended Wrench</p> <p>Llave de boca</p> <p>Gabelschlüssel</p> <p>Chave de bocas</p> <p>Chiave a punte aperte</p> <p>Steeksleutel</p> <p>Clé à fourche</p>		<p>Remove</p> <p>Quitar</p> <p>Entfernen</p> <p>Remover</p> <p>Rimuovere</p> <p>Verwijderen</p> <p>Retirez</p>
	<p>By Hand</p> <p>A mano</p> <p>Von Hand</p> <p>Com a mão</p> <p>A mano</p> <p>Met de hand</p> <p>À la main</p>		<p>Optional</p> <p>Opcional</p> <p>Optional</p> <p>Opcional</p> <p>Opzionale</p> <p>Optie</p> <p>En option</p>
	<p>Hex-Head Wrench</p> <p>Llave de cabeza hexagonal</p> <p>Sechskantschlüssel</p> <p>Chave de cabeça sextavada</p> <p>Chiave esagonale</p> <p>Zeskantsleutel</p> <p>Clé à tête hexagonale</p>		<p>Security Wrench</p> <p>Llave de seguridad</p> <p>Sicherheitsschlüssel</p> <p>Chave de segurança</p> <p>Chiave di sicurezza</p> <p>Veiligheidsleutel</p> <p>Clé de sécurité</p>

TOOLS REQUIRED FOR INSTALLATION



PARTS



INSTALLATION

The LSM/LTM mounts are designed to be mounted to an 8" concrete, 8"x8"x16" concrete block or 2" x 4" wood studs (16" on center) wall covered by drywall of 5/8" maximum thickness. The LTM has brackets which allow the TV to be tilted. The LSM has static brackets which keep the TV in an upright position.

Locate Mounting Site

WARNING: IMPROPER INSTALLATION CAN LEAD TO MOUNT FALLING CAUSING SEVERE PERSONAL INJURY OR DAMAGE TO EQUIPMENT! It is the installers responsibility to make certain the structure to which the mount is being attached is capable of supporting five times the weight of the LTM or LSM and all attached equipment not to exceed 200 lbs (90.7 kg).

NOTE: Proceed to either the **Installing to a Wood Stud Wall** section or the **Installing to a Concrete Wall** section.

Installing to a Wood Stud Wall

1. Determine the center of the TV screen, and where it should be located on the wall.
2. Locate the closest stud to the left and right of the selected location.

NOTE: If the screen area lies over a stud, use that stud and the stud to either the left or right of it.

3. Line up the notches on mount (A) with center of screen marking to determine vertical center. (See Figure 1)
4. Measure up 7-1/2" (190.5mm) from the center point to mark location of the upper mounting slots.

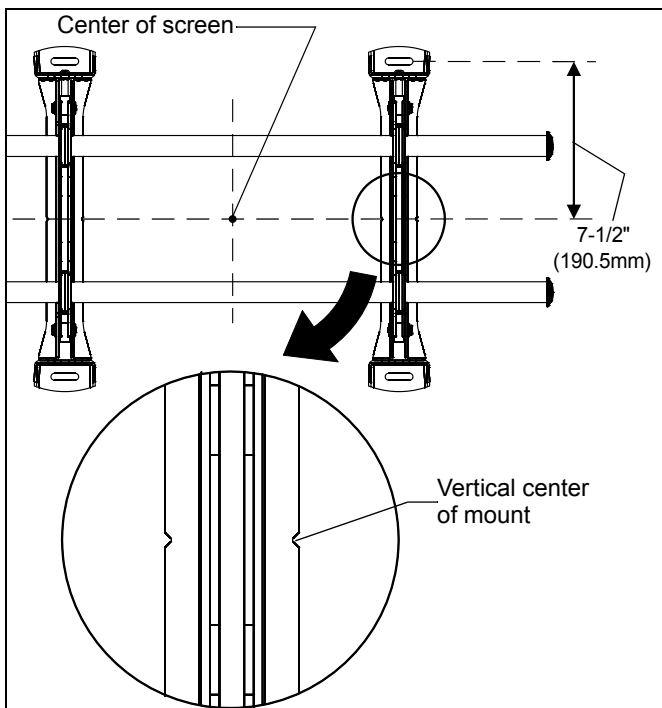


Figure 1

5. Using a level, mark the wall on each stud to attach the mount through the upper mounting slots. (See Figure 2)

WARNING: ELECTRICAL SHOCK HAZARD! CUTTING OR DRILLING INTO ELECTRICAL CORDS OR CABLES CAN CAUSE DEATH OR SERIOUS PERSONAL INJURY! ALWAYS make certain area behind mounting surface is free of electrical wires and cables before drilling or installing fasteners.

WARNING: EXPLOSION AND FIRE HAZARD! CUTTING OR DRILLING INTO GAS PLUMBING CAN CAUSE DEATH OR SERIOUS PERSONAL INJURY! ALWAYS make certain area behind mounting surface is free of gas, water, waste, or any other plumbing before cutting, drilling, or installing fasteners.

6. Drill one 7/32" (5.5mm) pilot hole in each stud.
7. Use two 5/16 x 2-1/2" lag bolts (QC) and two 5/16" flat washers (QB) to attach top of mount (R) to wall. (See Figure 2)

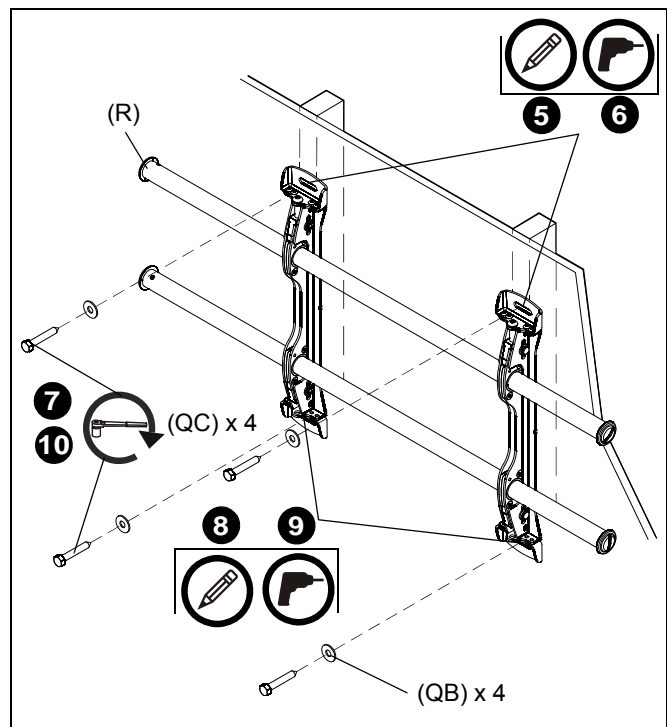


Figure 2

8. Mark the attachment points for the lower mounting slots, making sure the attachment points are located on the studs. (See Figure 2)
9. Drill 7/32" (5.5mm) pilot holes at markings for lower mounting holes. (See Figure 2)
10. Use two 5/16 x 2-1/2" lag bolts (QC) and two 5/16" flat washers (QB) to attach the mount to the wall through the lower mounting holes. (See Figure 2)
11. Slide rails to approximate center of screen location.

Installing to a Concrete Wall

1. Determine the center of the TV screen, and where it should be located on the wall.
2. Line up the notches on mount (A) with center of screen marking to determine vertical center. (See Figure 1)
3. Measure up 7-1/2" (190.5mm) from the center point to mark location of the upper mounting slots. (See Figure 1)
4. Using a level, mark the wall through both upper mounting slots. (See Figure 3)



CAUTION: MINIMUM HORIZONTAL DISTANCE BETWEEN WALL BRACKETS IS 12" (304.8mm). Do not place mounting brackets closer together than 12" (304.8mm).



WARNING: ELECTRICAL SHOCK HAZARD! CUTTING OR DRILLING INTO ELECTRICAL CORDS OR CABLES CAN CAUSE DEATH OR SERIOUS PERSONAL INJURY! ALWAYS make certain area behind mounting surface is free of electrical wires and cables before drilling or installing fasteners.



WARNING: EXPLOSION AND FIRE HAZARD! CUTTING OR DRILLING INTO GAS PLUMBING CAN CAUSE DEATH OR SERIOUS PERSONAL INJURY! ALWAYS make certain area behind mounting surface is free of gas, water, waste, or any other plumbing before cutting, drilling, or installing fasteners.

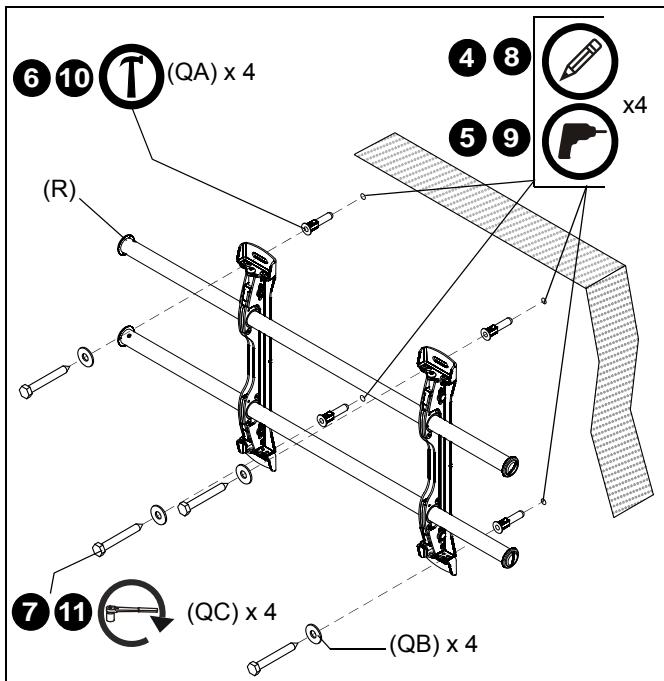


Figure 3

5. Drill one 5/16" (7.9mm) pilot hole at each marking.
6. Install an anchor (QA) into each pilot hole using a hammer, making sure that the anchor is flush with the wall.

7. Use two 5/16 x 2-1/2" lag bolts (QC) and two 5/16" flat washers (QB) to attach top of mount (R) to anchors in wall.
8. Mark the attachment points for the lower mounting slots. (See Figure 3)
9. Drill one pilot hole at each marking for lower mounting holes. (See Figure 3)
10. Install an anchor (QA) into each pilot hole using a hammer.
11. Use two 5/16 x 2-1/2" lag bolts (QC) and two 5/16" flat washers (QB) to attach the mount to the wall through the lower mounting holes. (See Figure 3)
12. Slide rails to approximate center of screen location.

Attaching Interface Brackets to Display

1. Align the center of the bracket (W and X or Y and Z) with center of screen. (See Figure 4)

NOTE: The diamond-shape hole in the bracket corresponds to the center of the mount.

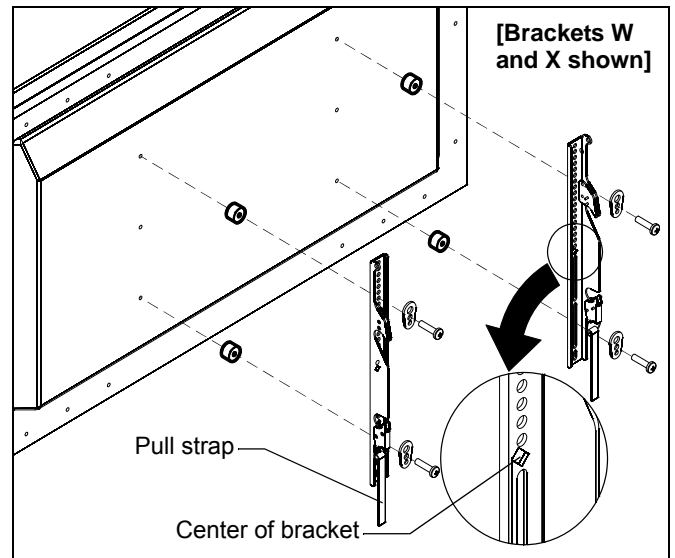


Figure 4



WARNING: IMPROPER INSTALLATION CAN LEAD TO DISPLAY FALLING CAUSING SERIOUS PERSONAL INJURY OR DAMAGE TO EQUIPMENT! Using screws of improper size may damage your display. Properly sized screws will easily and completely thread into display mounting holes. If spacers are required, be sure to use longer screws of the same diameter.

2. Select correct screws, spacers (if necessary) and universal washers from the hardware bag (A-N) for LSMU/LTMU models; and from the hardware bag included for LSM5XXX/LTM5XXX models, and attach brackets to back of screen. (See Figure 4)



205 Westwood Ave, Long Branch, NJ 07740
 Phone: 866-94 BOARDS (26273) / (732)-222-1511
 Fax: (732)-222-7088 | E-mail: sales@touchboards.com

Switching Interface Brackets (Optional)

If an installation situation makes adjusting the location of interface brackets necessary, there are several options.

1. The wall brackets may be adjusted side to side at the point of attachment. (See Figure 5)
2. The location of the left and right interface brackets (W and X or Y and Z) may be switched, with the knobs on the LTM interface brackets (Y and Z) facing the inside of the mount. (See Figure 5)

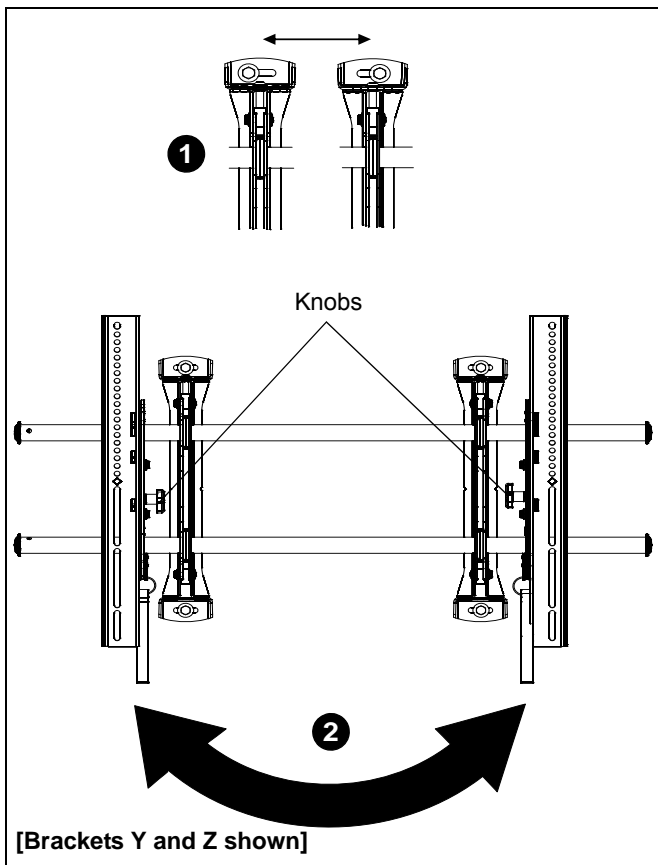


Figure 5

3. If necessary, the tilt interface bracket knobs may be switched to allow the interface brackets (Y and Z) to be reversed. (See Figure 6)
 - a. Remove display from mount.
 - b. Remove interface brackets from display.
 - c. Hold the right interface bracket horizontally, tightly gripping it so that spacers do not move.
 - d. Remove the knob, washer and screw.
 - e. Replace the knob, washer and screw in the opposite order, with the knob on the inside of the bracket.
 - f. Switch the right interface bracket to the left side of the wall mount.
 - g. Repeat Steps 3c through 3f with the left interface bracket.

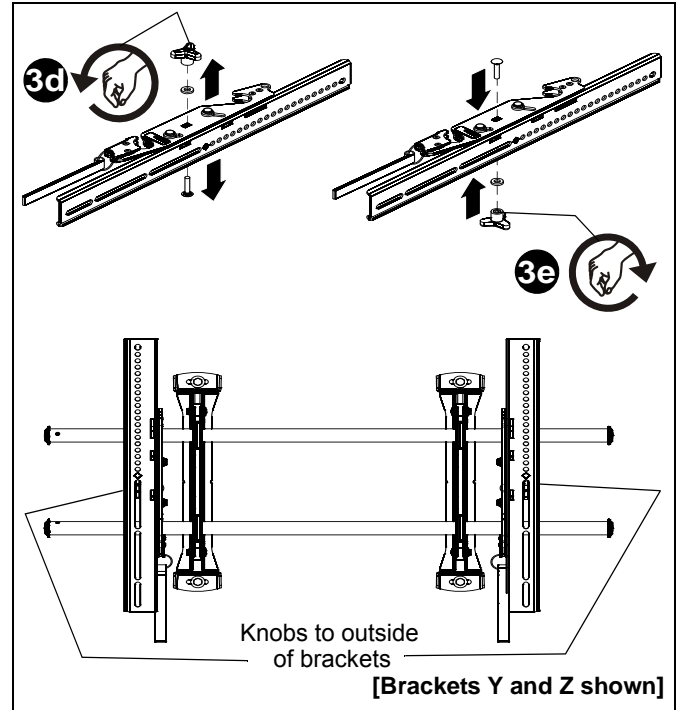


Figure 6

Attaching Screen to Wall Mount

1. Attach wall bracket caps (V) to top and bottom of both wall brackets. (See Figure 7)

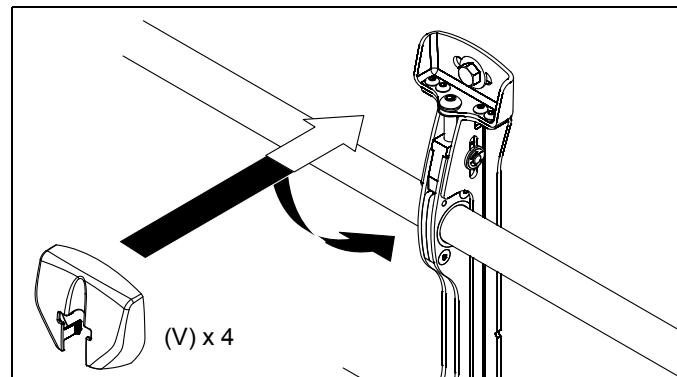


Figure 7

- Adjust Velcro® pull strap (if necessary) so it does not extend beyond bottom of screen. (See Figure 8)

NOTE: Do NOT allow both interface brackets (W and X or Y and Z) to be located on same side of wall bracket. (See Figure 8)

NOTE: NEVER place both interface brackets (W and X or Y and Z) to one side of the wall mount center line! (See Figure 8)

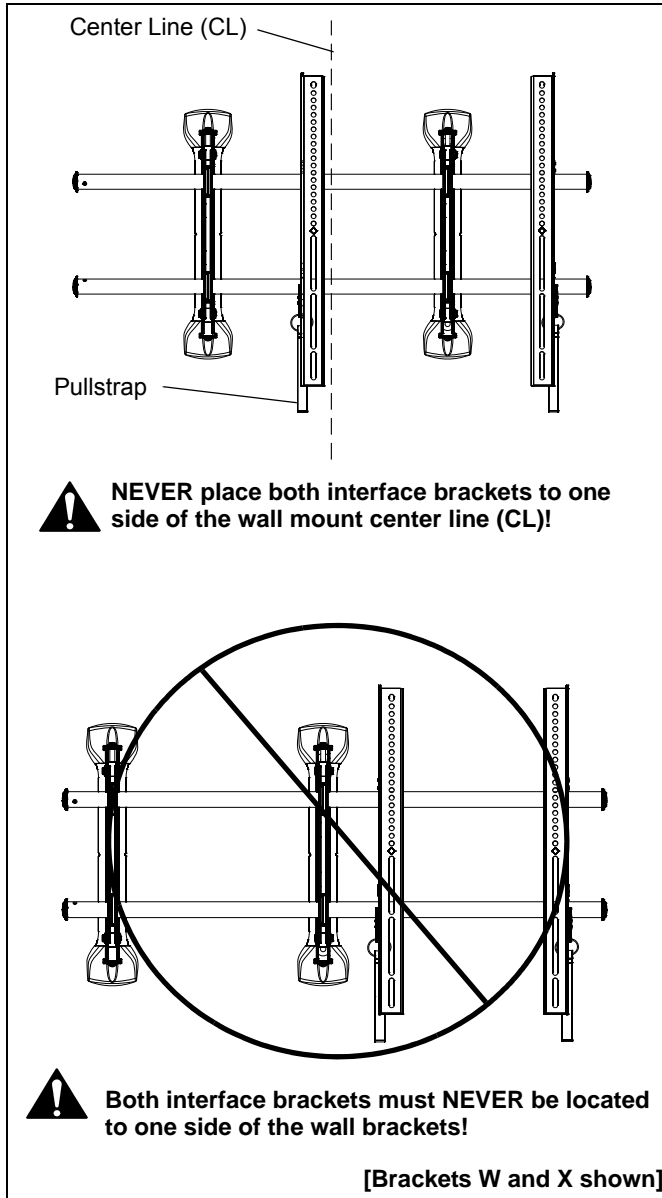


Figure 8

- Hang top hook of interface brackets (W and X or Y and Z) onto the top bar of the mount (R). (See Figure 9)

NOTE: The screen initially installs into the "kickstand mode" to allow easy cable access.

- Slide screen and bars to desired viewing position.
- Route cables between wall and bars.



CAUTION: PINCH POINTS! Keep fingers, hands and cables out of pinch point areas.

- Pull downward on the pullstraps and swing inward toward wall, latching interface brackets to lower bar and locking bottom of screen to the mount. (See Figure 9)

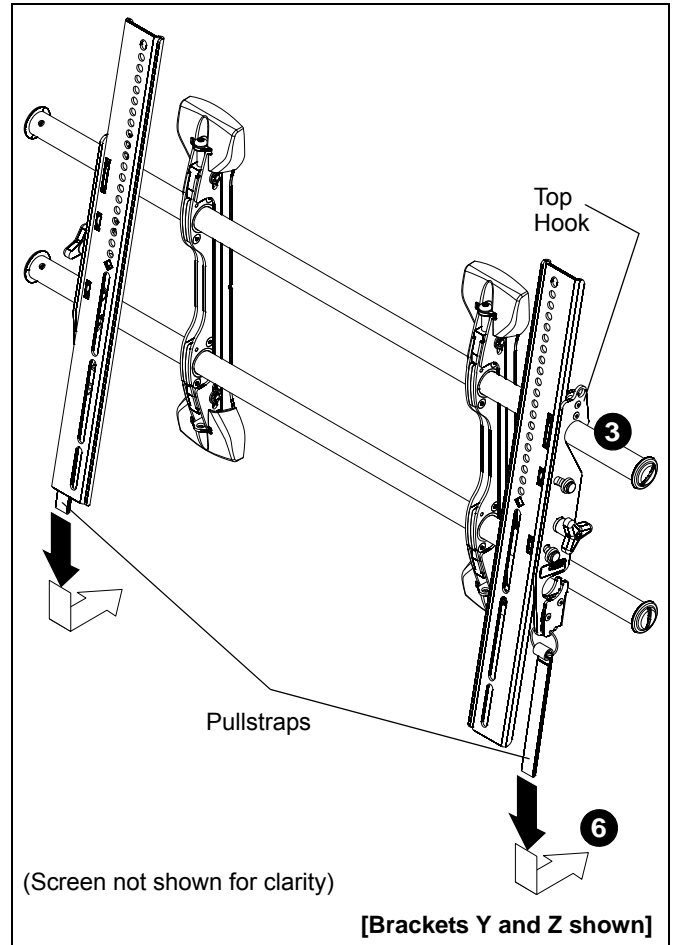


Figure 9

Adjusting Roll/Height of Wall Brackets

NOTE: The height adjust wall brackets allow adjustment of $\pm 1/2"$.

1. Turn to right (tighten) to raise side of screen. (See Figure 10)
2. Turn to left (loosen) to lower side of the screen.

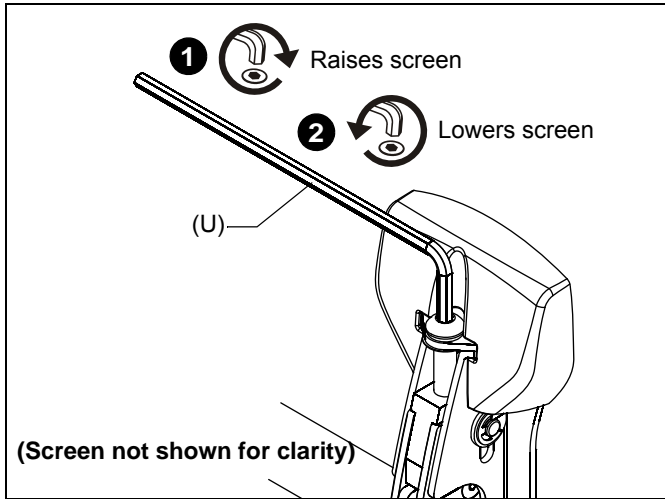


Figure 10

Locking Mount (Optional)

1. Add optional security bracket (S or T) to the mount. (See Figure 11)
2. Add padlock (not included) to complete security.

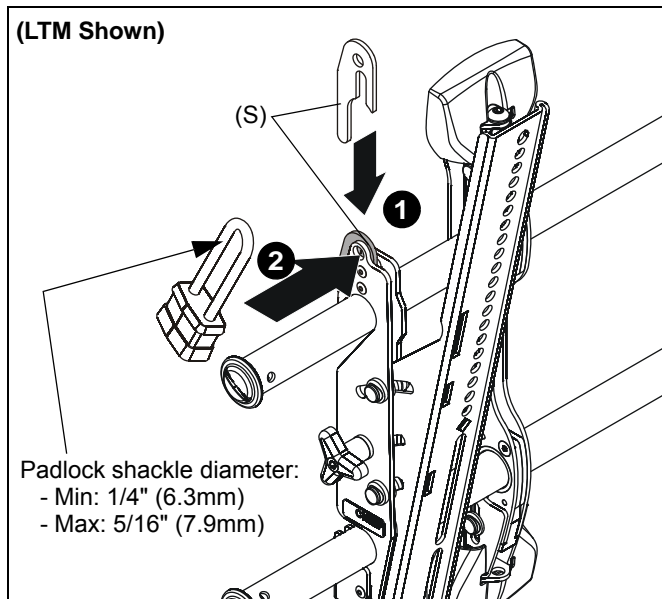


Figure 11

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОТКАЗЕ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Компания Milestone AV Technologies и ее дочерние компании и филиалы (обобщенно "Milestone") стремятся сделать это руководство точным и полным. Однако информация, содержащаяся в этом руководстве, может не освещать всех деталей, условий или видоизменений, а также может не предусматривать всех возможных случаев установки или использования данного продукта. Содержащаяся в данном документе информация может быть изменена без уведомления или какого-либо обязательства со стороны компании. Milestone не предоставляет гарантий, прямых или косвенных, по информации, содержащейся в руководстве. Milestone не берет на себя ответственность за точность, полноту или достаточность информации, содержащейся в данном документе.

Chief® – это зарегистрированная торговая марка компании Milestone AV Technologies. Все права защищены.



ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – информирует о возможности получения серьезных или смертельных травм при невыполнении инструкций.



ВНИМАНИЕ. ВНИМАНИЕ – информирует о возможности повреждения или выхода из строя оборудования при невыполнении соответствующих инструкций.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Невнимательное прочтение и несоблюдение следующих инструкций может привести к получению серьезных травм, повреждению оборудования или прекращению действия заводской гарантии! Обязанность лица, выполняющего установку, – с помощью предоставленных инструкций убедиться, что все компоненты правильно собраны и установлены.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Недостаточная прочность материала стены в месте крепления данной детали может привести к серьезным травмам и повреждению оборудования! Лицо, выполняющее установку, обязано убедиться в том, что прочность материала стены в месте крепления данной детали позволяет выдержать нагрузку, превосходящую в пять раз вес всего имеющегося оборудования. При необходимости перед установкой данной детали следует принять меры для повышения прочности материала стены.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Превышение нагрузки по весу может привести к серьезным травмам и повреждению оборудования! Лицо, выполняющее установку, обязано убедиться в том, что общий вес всех компонентов, расположенных на LSM/LTM, не превышает 200 фунтов (90,7 кг).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Используйте данную крепежную систему только по назначению, в соответствии с предписаниями данной инструкции. Запрещается использовать дополнительные приспособления, не рекомендованные производителем.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не допускать эксплуатацию этой крепежной системы при ее повреждении. Верните крепежную систему в центр по обслуживанию для проверки и ремонта.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Изделие не предназначено для наружного использования.

ВАЖНО! Крепления LSM/LTM предназначены для монтажа на голую бетонную стену толщиной 8", голую бетонную стену из бетонных блоков 8"x8"x16" или на деревянные стойки 2" x 4" (16" между центрами), покрытые листами гипсокартона максимальной толщиной 5/8".

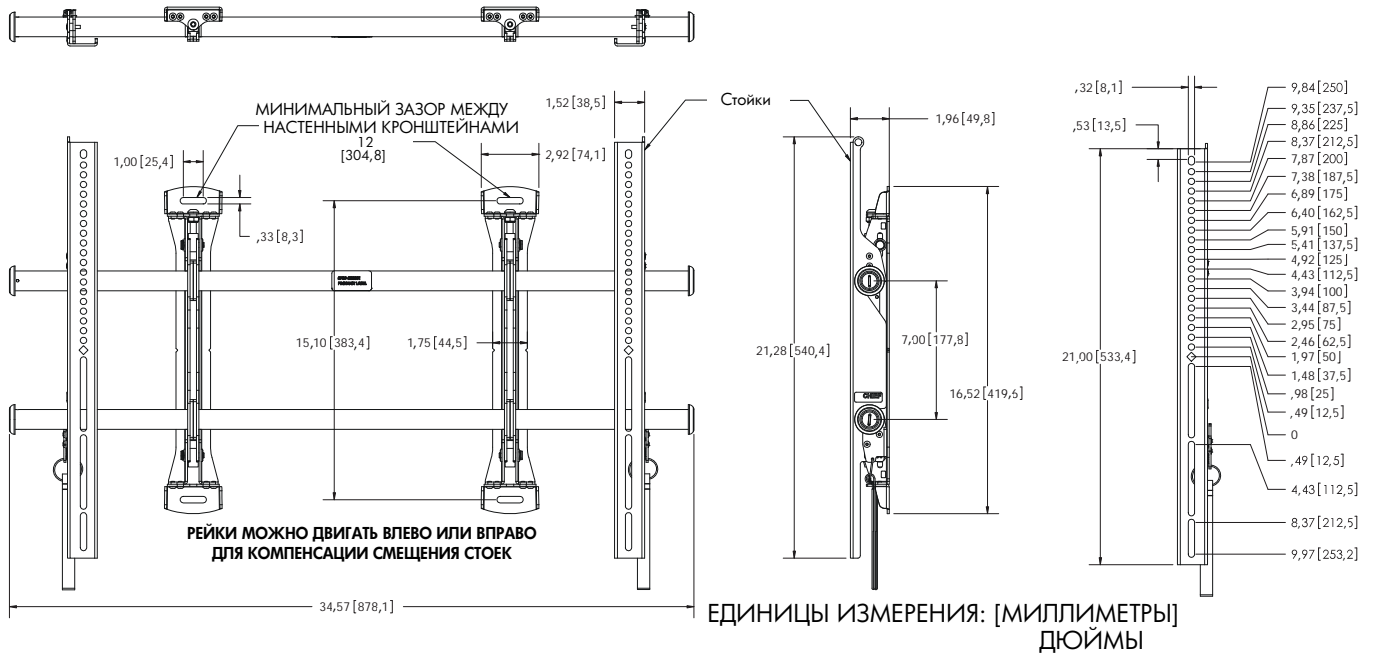
--СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ--

РАЗМЕРЫ

LSM

Примечания.

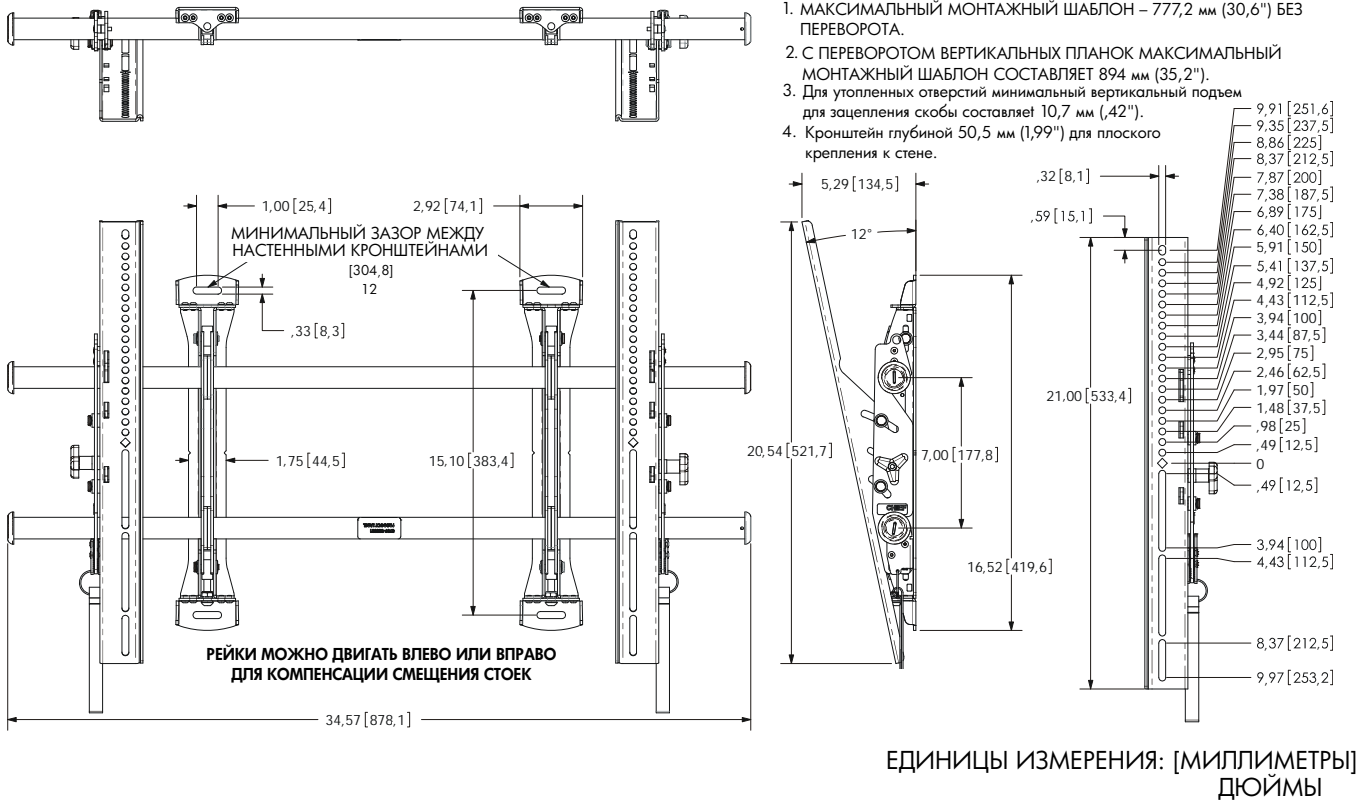
1. МАКСИМАЛЬНЫЙ МОНТАЖНЫЙ ШАБЛОН – 807,7 мм (31,8") БЕЗ ПЕРЕВОРОТА
2. С ПЕРЕВОРОТОМ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПЛАНК МАКСИМАЛЬНЫЙ МОНТАЖНЫЙ ШАБЛОН СОСТАВЛЯЕТ 871,2 мм (34,3").
3. Для утепленных отверстий минимальный вертикальный подъем для зацепления скобы составляет 14,2 мм (.56").
4. Кронштейн глубиной 49,8 мм (1,96").



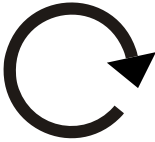

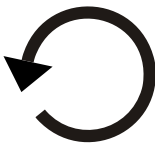


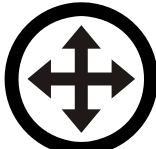






LTM

Примечания.

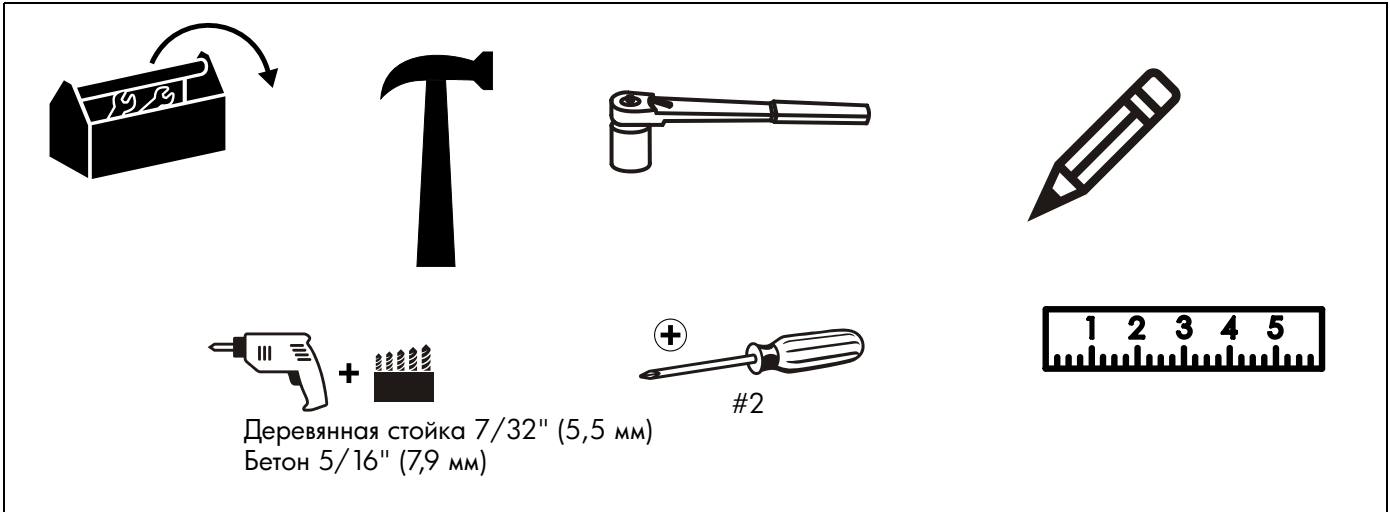
1. МАКСИМАЛЬНЫЙ МОНТАЖНЫЙ ШАБЛОН – 777,2 мм (30,6") БЕЗ ПЕРЕВОРОТА.
2. С ПЕРЕВОРОТОМ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПЛАНК МАКСИМАЛЬНЫЙ МОНТАЖНЫЙ ШАБЛОН СОСТАВЛЯЕТ 894 мм (35,2").
3. Для утепленных отверстий минимальный вертикальный подъем для зацепления скобы составляет 10,7 мм (.42").
4. Кронштейн глубиной 50,5 мм (1,99") для плоского крепления к стене.



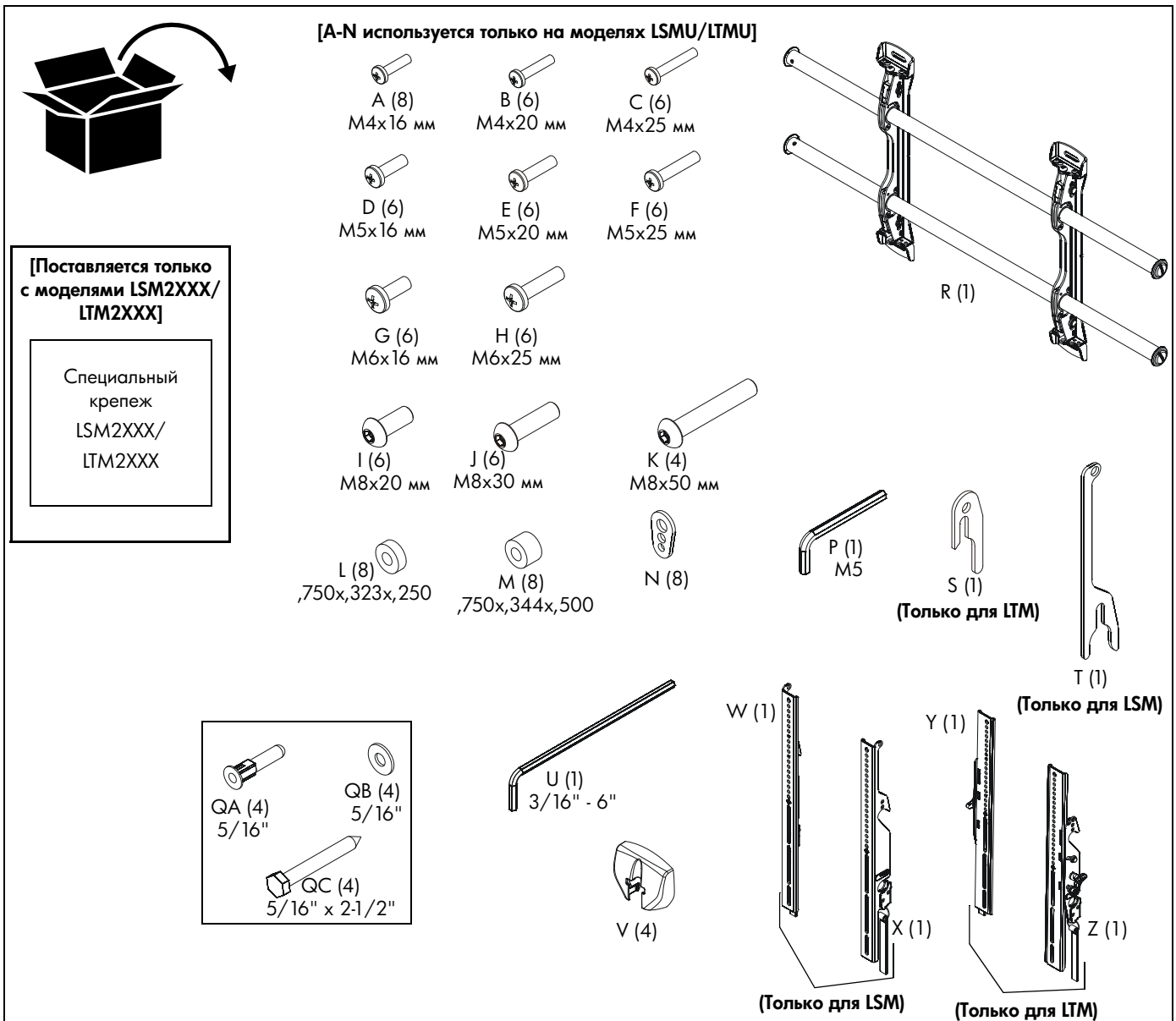
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	<p>Затянуть крепежный элемент</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		<p>Карандашная пометка</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
	<p>Ослабить крепежный элемент</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		<p>Просверлить отверстие</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
	<p>Крестообразная отвертка</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		<p>Отрегулировать</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
	<p>Открытый рожковый ключ</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		<p>Удалить</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
	<p>Вручную</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		<p>Дополнительно</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
	<p>Ключ с шестигранной головкой</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		<p>Специальный ключ</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

ИНСТРУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ



КОМПОНЕНТЫ



УСТАНОВКА

Крепления LSM/LTM предназначены для монтажа на голую бетонную стену толщиной 8", голую бетонную стену из бетонных блоков 8"x8"x16" или на деревянные стойки 2" x 4" (16" между центрами). В модели LTM используются кронштейны, которые позволяют наклонять телевизор. В модели LSM используются неподвижные кронштейны, которые удерживают телевизор в вертикальном положении.

Определение места для монтажа



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. НЕПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ПАДЕНИЯ КРОНШТЕЙНА И ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ! Лица, выполняющие установку, обязаны убедиться, что строительная конструкция в месте монтажа системы крепления может выдержать пятикратный вес системы LTM или LSM, а также, что общий вес оборудования не превышает 200 фунтов (90,7 кг).

ПРИМЕЧАНИЕ. Дальнейшие инструкции см. в разделе **Установка на деревянную каркасную стену** или в разделе **Установка на бетонную стену**.

Установка на деревянную каркасную стену

1. Определите середину телевизионного экрана и место его расположения на стене.
2. Найдите ближайшие стойки каркаса слева и справа от выбранного места.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если место расположения экрана находится как раз над стойкой каркаса, используйте эту стойку и стойку слева или справа от нее.

3. Совместите прорези на креплении (R) с отметкой середины экрана, чтобы определить середину по вертикали. (См. рис. 1)
4. Отмерьте (190,5мм) 7-1/2" вверх от средней линии и отметьте место верхнего монтажного отверстия.

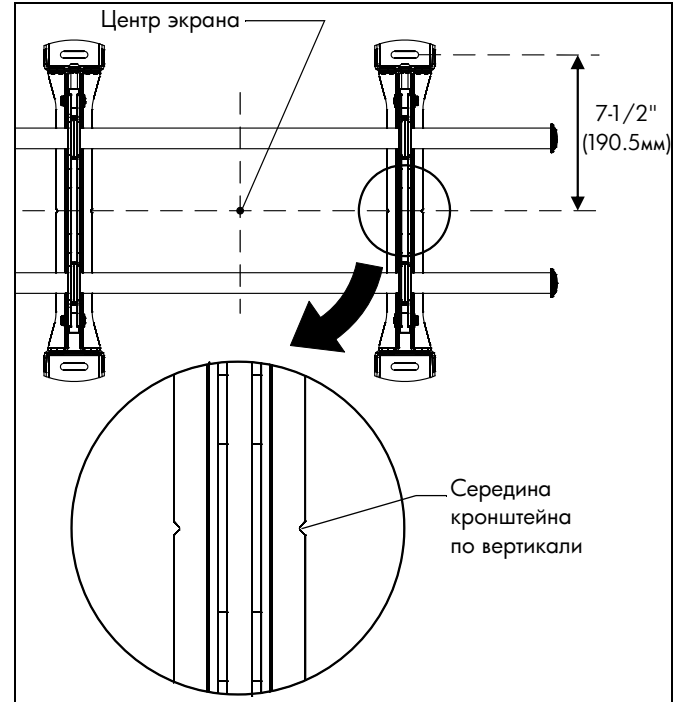


рис. 1

5. При помощи уровня сделайте на стене отметки на каждой из стоек каркаса там, где будут расположены верхние монтажные отверстия. (См. рис. 2)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! РАЗРЕЗАНИЕ ИЛИ ПРОСВЕРЛИВАНИЕ ПРОВОДА ИЛИ КАБЕЛЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ, В ТОМ ЧИСЛЕ, СО СМЕРТЕЛЬНЫМ ИСХОДОМ! Перед сверлением отверстий или установкой крепежных элементов **ОБЯЗАТЕЛЬНО** убедитесь в том, что в месте установки нет электрических проводов и кабелей.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА ИЛИ ПОЖАРА! РАЗРЕЗАНИЕ ИЛИ ПРОСВЕРЛИВАНИЕ ГАЗОВОЙ ТРУБЫ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ, В ТОМ ЧИСЛЕ, СО СМЕРТЕЛЬНЫМ ИСХОДОМ! Перед резкой, сверлением отверстий или установкой крепежных элементов **ОБЯЗАТЕЛЬНО** убедитесь в том, что в месте установки нет газовых, водопроводных, канализационных или других труб.

6. Просверлите в каждой стойке каркаса одно направляющее отверстие диаметром 7/32".
7. С помощью двух болтов 5/16 x 2-1/2" (QC) и двух плоских шайб 5/16" (QB) прикрепите верхнюю часть кронштейна (R) к стене. (См. рис. 2)

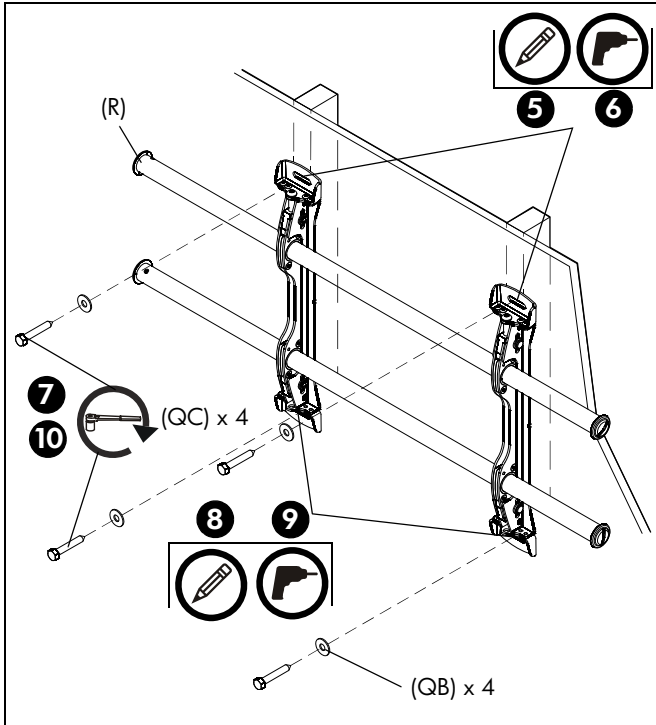


рис. 2

8. Отметьте точки размещения нижних монтажных отверстий и убедитесь в том, что эти точки расположены на стойках каркаса. (См. рис. 2)
9. Просверлите направляющие отверстия диаметром 7/32" в местах, отмеченных для нижних монтажных отверстий. (См. рис. 2)
10. С помощью двух болтов 5/16 x 2-1/2" (QC) и двух плоских шайб 5/16" (QB) прикрепите крепление через нижние монтажные отверстия. (См. рис. 2)
11. Сдвиньте рейки к предполагаемому центру экрана.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА ИЛИ ПОЖАРА! РАЗРЕЗАНИЕ ИЛИ ПРОСВЕРЛИВАНИЕ ГАЗОВОЙ ТРУБЫ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ, В ТОМ ЧИСЛЕ, СО СМЕРТЕЛЬНЫМ ИСХОДОМ! Перед резкой, сверлением отверстий или установкой крепежных элементов **ОБЯЗАТЕЛЬНО** убедитесь в том, что в месте установки нет газовых, водопроводных, канализационных или других труб.

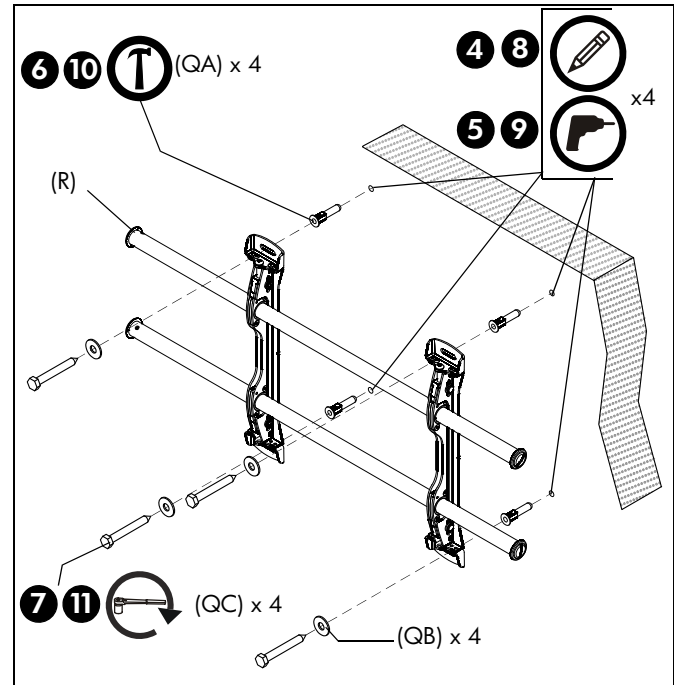


рис. 3

5. На каждой отметке просверлите одно направляющее отверстие диаметром 5/16".

Установка на бетонную стену

1. Определите середину телевизионного экрана и место его расположения на стене.
2. Совместите прорези на креплении (R) с отметкой середины экрана, чтобы определить середину по вертикали. (См. рис. 1)
3. Отмерьте (190,5мм) 7-1/2" вверх от средней линии и отметьте место верхнего монтажного отверстия. (См. рис. 1)
4. При помощи уровня сделайте на стене отметки в местах размещения верхних монтажных отверстий. (См. рис. 3)

⚠ ВНИМАНИЕ. РАССТОЯНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ МЕЖДУ НАСТЕННЫМИ КРОНШТЕЙНАМИ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 30,48 CM. Размещайте монтажные кронштейны не ближе 30,48 см друг от друга.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! РАЗРЕЗАНИЕ ИЛИ ПРОСВЕРЛИВАНИЕ ПРОВОДА ИЛИ КАБЕЛЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ, В ТОМ ЧИСЛЕ, СО СМЕРТЕЛЬНЫМ ИСХОДОМ! Перед сверлением отверстий или установкой крепежных элементов **ОБЯЗАТЕЛЬНО** убедитесь в том, что в месте установки нет электрических проводов и кабелей.

6. Забейте молотком дюбели (QA) в каждое направляющее отверстие, дюбель должен быть заподлицо со стеной.
7. С помощью двух болтов 5/16 x 2-1/2" (QC) и двух плоских шайб 5/16" (QB) прикрепите верхнюю часть крепления (R) к дюбелям в стене.
8. Отметьте точки размещения нижних монтажных отверстий. (См. рис. 3)
9. Просверлите в отмеченных местах по одному направляющему отверстию. (См. рис. 3)
10. Забейте молотком дюбели (QA) в каждое направляющее отверстие.
11. С помощью двух болтов 5/16 x 2-1/2" (QC) и двух плоских шайб 5/16" (QB) прикрепите крепление через нижние монтажные отверстия. (См. рис. 3)
12. Сдвиньте рейки к предполагаемому центру экрана.

Крепление соединительных кронштейнов к телевизору

1. Совместите центр крепления (W и X или Y и Z) со средней линией экрана. (см. рис. 4)

ПРИМЕЧАНИЕ. Ромбовидное отверстие в соединительном кронштейне соответствует центру кронштейна.

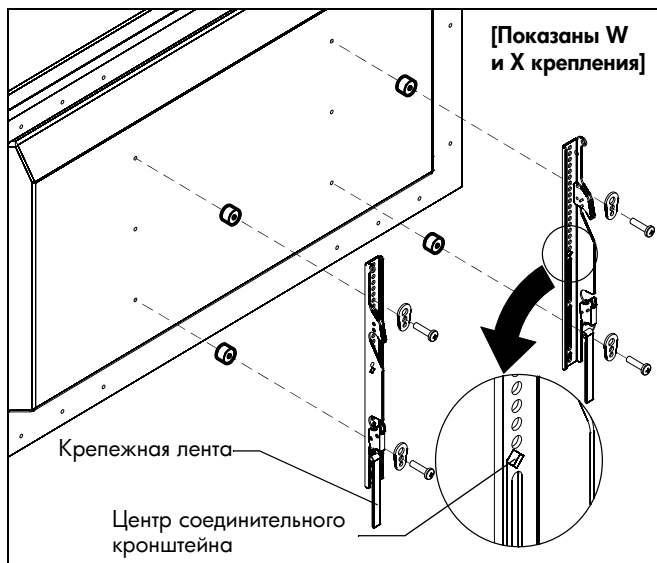


рис. 4



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. НЕПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ПАДЕНИЯ МОНИТОРА И ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ! Использование винтов несоответствующего размера может привести к повреждению монитора. Винты соответствующего размера легко заворачиваются в монтажные отверстия монитора и входят в них полностью. Если необходимо использовать втулки, выберите более длинные винты того же диаметра.

2. Достаньте из пакета с фурнитурой (A-N) винты соответствующего размера, втулки (при необходимости) и универсальные шайбы и прикрепите соединительные кронштейны к тыльной стороне экрана. (См. рис. 4)

Перестановка соединительных кронштейнов (дополнительная возможность)

Если в ходе установки возникает необходимость изменить положение соединительных кронштейнов, это можно сделать несколькими способами.

1. Кронштейны можно сдвинуть горизонтально в ту или другую сторону относительно точки крепления. (См. рис. 5)
2. Левый и правый соединительные кронштейны (W и X или Y и Z) можно поменять местами, используя регуляторы, расположенные с внутренней стороны соединительных кронштейнов (Y и Z) модели LTM. (См. рис. 5)

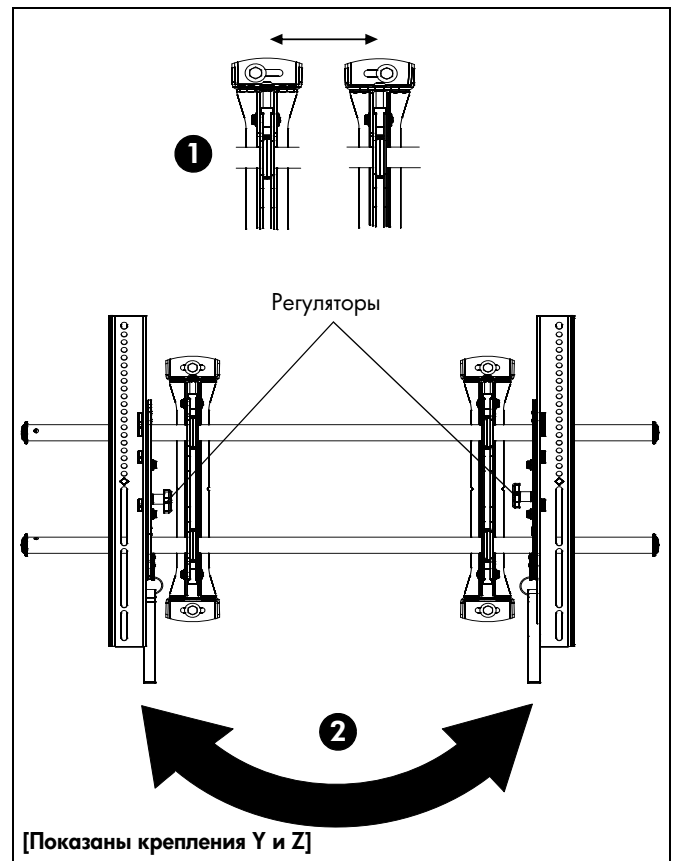


рис. 5

3. Если необходимо поменять местами соединительные кронштейны, измените положение регуляторов наклона на соединительных кронштейнах (Y и Z). (См. рис. 6)
 - a. Снимите монитор с системы крепления.
 - b. Снимите соединительные кронштейны с монитора.
 - c. Крепко удерживайте правый соединительный кронштейн в горизонтальном положении, чтобы втулки оставались неподвижными.
 - d. Снимите регулятор и шайбу и отвинтите винт.
 - e. Установите регулятор, винт и шайбу в обратном порядке с другой стороны кронштейна так, чтобы регулятор оказался с внутренней стороны.
 - f. Установите правый соединительный кронштейн с левой стороны настенной системы крепления.
 - g. Повторите действия, описанные в пунктах 3c–3f, для левого соединительного кронштейна.

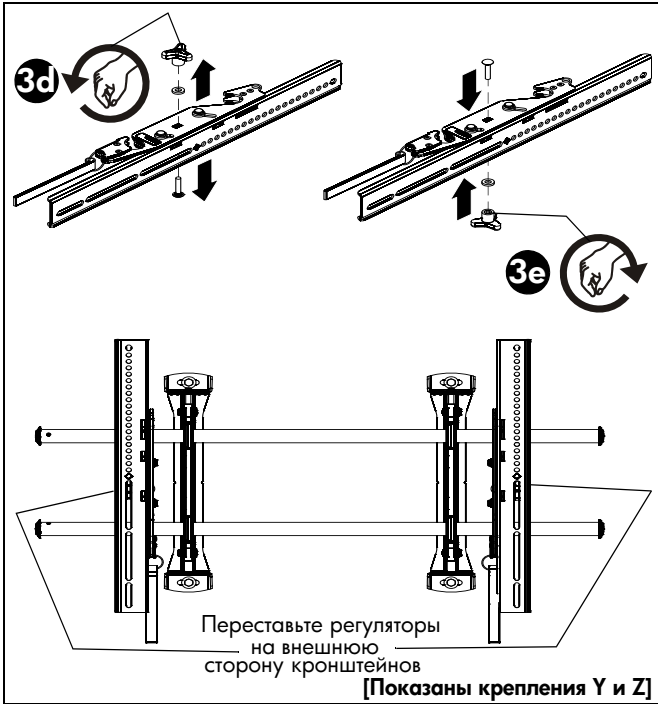


рис. 6

Установка экрана в настенную систему крепления

1. Прикрепите крышки настенных кронштейнов (V) к верхней и нижней части обоих настенных кронштейнов. (См. рис. 7)

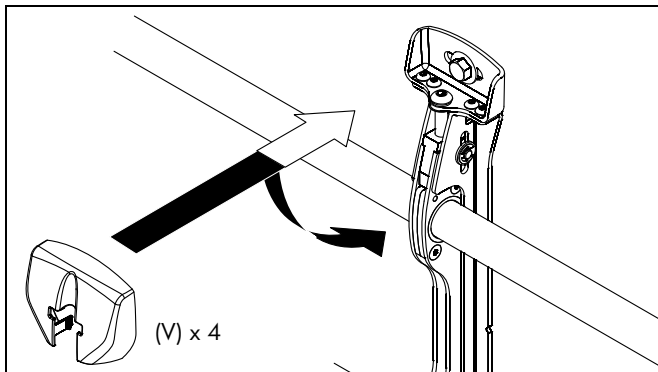


рис. 7

2. Отрегулируйте длину крепежной ленты Velcro® (при необходимости) так, чтобы она не выступала за нижний край экрана. (См. рис. 8)

ПРИМЕЧАНИЕ. ЗАПРЕЩЕНО размещать оба соединительных кронштейна (W и X или Y и Z) по одну сторону от настенного монтажного кронштейна. (См. рис. 8)

ПРИМЕЧАНИЕ. НИКОГДА не размещайте оба соединительных кронштейна (W и X или Y и Z) по одну сторону от средней линии настенной системы крепления! (См. рис. 8)

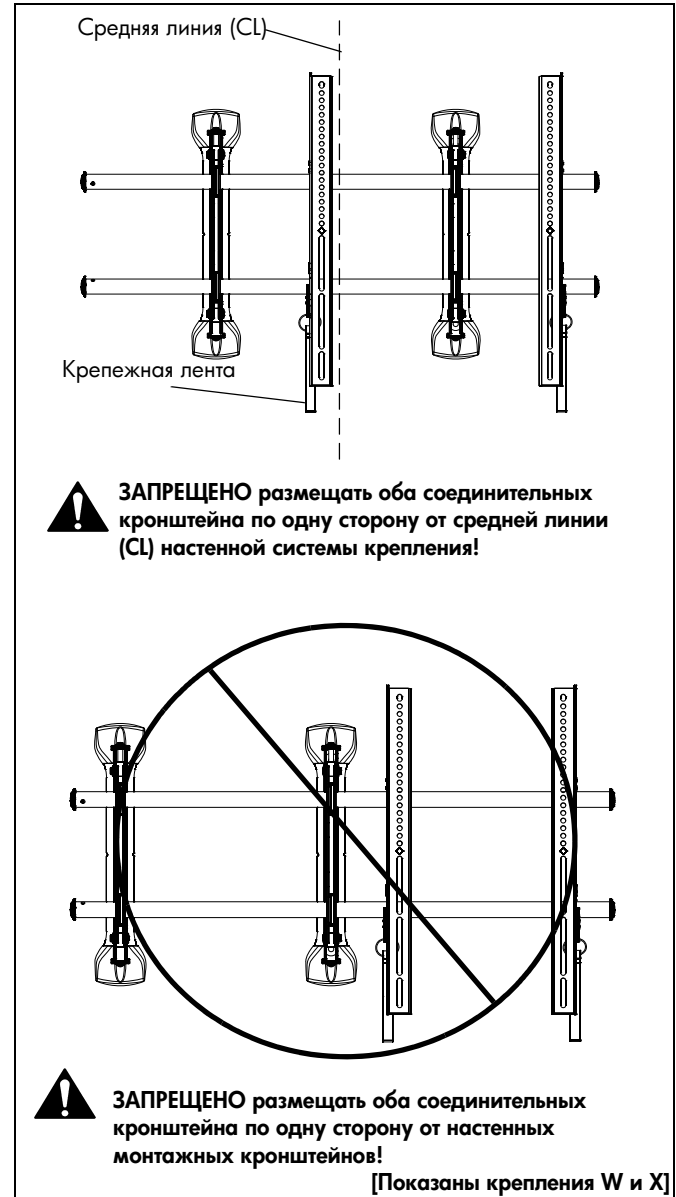


рис. 8

3. Повесьте верхние скобы (W и X или Y и Z) соединительных кронштейнов на верхнюю рейку системы крепления (R). (См. рис. 9)

ПРИМЕЧАНИЕ. Первоначально экран устанавливается на некотором расстоянии от стены (как при использовании выдвинутой опоры), чтобы облегчить доступ к кабелю.

4. Установите экран и рейки в положение, нужное для просмотра изображения.
5. Проложите кабели между стеной и рейками



ВНИМАНИЕ. ЗОНЫ ЗАЩЕМЛЕНИЯ! Следите за тем, чтобы пальцы, руки и кабели не попадали в зоны защемления.

6. Потяните крепежные ленты вниз и заверните их к стене – таким образом вы прикрепите соединительные кронштейны к нижней рейке и зафиксируете нижний край экрана в системе крепления. (См. рис. 9)

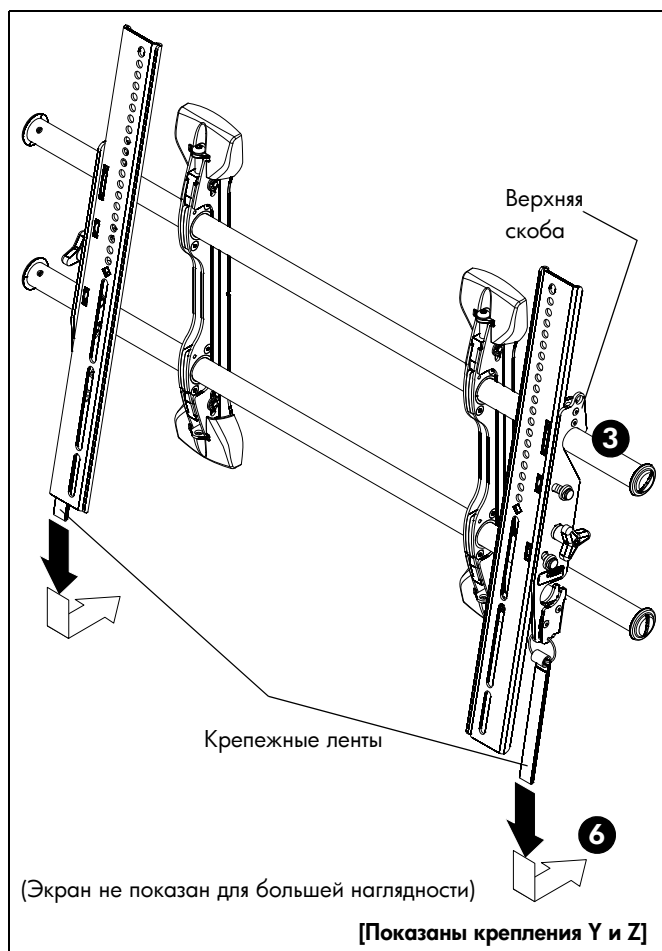


рис. 9

Регулировка наклона/высоты настенных кронштейнов

ПРИМЕЧАНИЕ. Регулировка высоты настенных кронштейнов позволяет изменять положение в пределах: $\pm 1/2$ ".

1. Поверните вправо (затянуто), чтобы поднять сторону экрана. (См. рис. 10)
2. Поверните влево (отпущено), чтобы опустить сторону экрана.

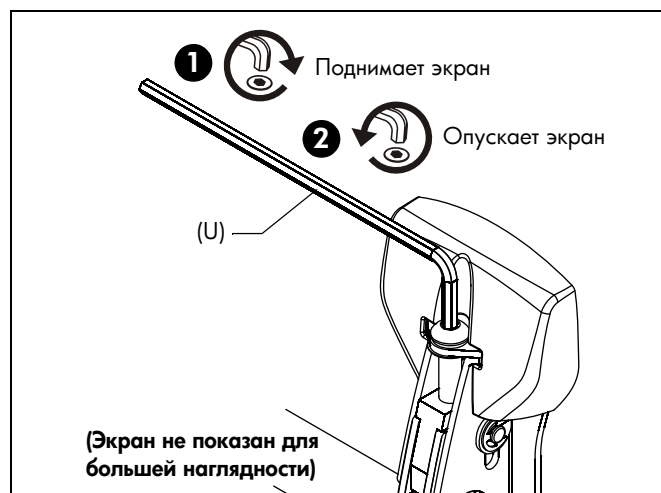


рис. 10

Запирание крепления (необязательно)

1. Установка на крепление дополнительной защитной скобы (S или T). (См. рис. 11)
2. Установка висячего замка (не входит в комплект) для полной безопасности.

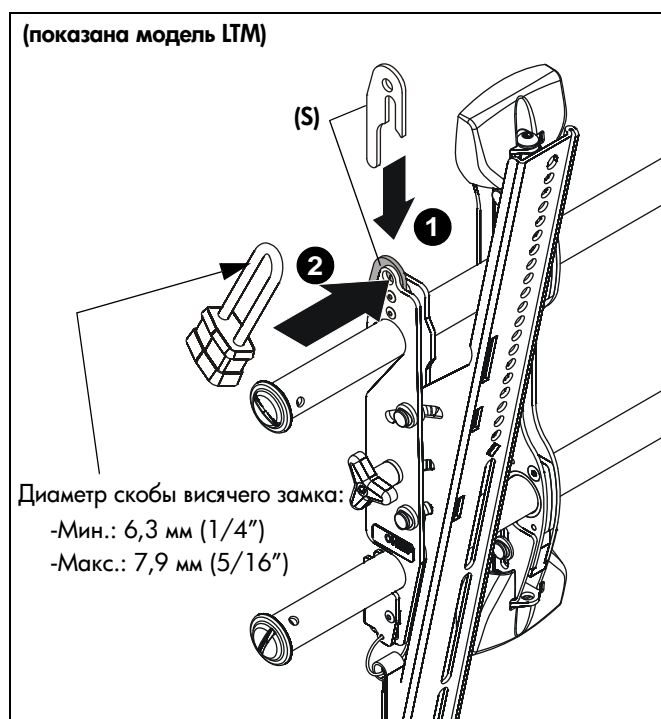


рис. 11



Our Mounts. Your Vision.

Chief, a products division of
Milestone AV Technologies

8800-002489 Rev00
©2014 Milestone AV Technologies
www.chiefmfg.com
01/14



205 Westwood Ave, Long Branch, NJ 07740
Phone: 866-94 BOARDS (26273) / (732)-222-1511
Fax: (732)-222-7088 | E-mail: sales@touchboards.com

