

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Master Fold

Мобильный Экран

Полотна: Matte White,

Rear Projection, Matte White + Rear Projection

 **LUMIEN**



Содержание

Вступление.....	3
Меры предосторожности.....	4
Комплект поставки.....	5
Технические характеристики.....	5
Монтаж экрана.....	6
Установка полотна.....	11
Эксплуатация.....	12
Уход и обслуживание.....	12

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели проекционный экран LUMIEN, и мы благодарим Вас за Ваш выбор. Продукция, выпускаемая под торговой маркой LUMIEN, сертифицирована по всем необходимым стандартам качества, изготовлена из экологичных материалов и подвергается строгому контролю на всех этапах производства. Для того, чтобы экран прослужил Вам долго и полностью соответствовал своим эксплуатационным характеристикам, пожалуйста, ознакомьтесь с данным руководством до начала его использования.

Меры предосторожности

Во избежание выхода изделия из строя и преждевременного старения полотна

- не бросайте изделие при транспортировке и хранении;
- не располагайте (не храните) вблизи открытых нагревательных приборов;
- не допускайте механических повреждений полотна;
- при установке и свертывании экрана соблюдайте последовательность действий согласно инструкции;
- по возможности не эксплуатируйте экран в пыльных, задымленных помещениях;
- не подвергайте полотно экрана длительному воздействию прямых солнечных лучей и не располагайте его вблизи источников тепла;
- не используйте для мытья экранов моющие абразивные порошки, химически активные растворы кислот и щелочей, растворители;
- не рекомендуется хранение экрана при температуре ниже 0°C.

Перед установкой экрана внимательно прочитайте данную инструкцию

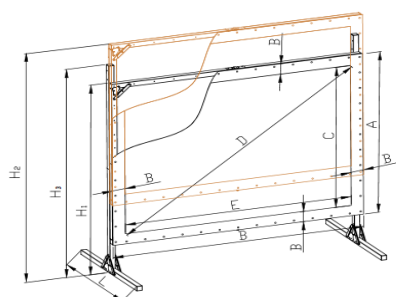


Технические характеристики

Код продукта	Общий размер, см А x B	Рабочая область, см С x E	Диагональ рабочей области, см/дюймы	Черная кайма по периметру, см G	Полотно	Миним. высота экрана Н1, см	Максим. высота экрана Н2, см	Высота ножки Н3, см	Ширина ножки L, см	Вес, кг
Формат 4:3										
LMF-100101	168x219	152x203	254/100"	8	MW	186	276	222	95	14,7
LMF-100102	199x260	183x244	305/120"	8	MW	222	302	242	95	16,7
LMF-100103	245x321	229x305	381/150"	8	MW	270	350	252	115	23,6
LMF-100104	290x382	274x366	457/180"	8	MW	313	393	292	145	31,3
LMF-100105	321x422	305x406	508/200"	8	MW	346	426	326	145	33,6
LMF-100106	401x528	381x508	635/250"	10	MW	423	503	403	128	47,2
LMF-100107	477x629	457x609	762/300"	10	MW	551	611	563	168	58,6
LMF-100108	168x219	152x203	254/100"	8	RP	186	276	222	95	14,4
LMF-100109	199x260	183x244	305/120"	8	RP	222	302	242	95	16,3
LMF-100110	245x321	229x305	381/150"	8	RP	270	350	252	115	22,4
LMF-100111	290x382	274x366	457/180"	8	RP	313	393	292	145	30,4
LMF-100112	321x422	305x406	508/200"	8	RP	346	426	326	145	32,5
LMF-100113	168x219	152x203	254/100"	8	MW+RP	186	276	222	95	16,9
LMF-100114	199x260	183x244	305/120"	8	MW+RP	222	302	242	95	19,4
LMF-100115	245x321	229x305	381/150"	8	MW+RP	270	350	252	115	26,9
LMF-100116	290x382	274x366	457/180"	8	MW+RP	313	393	292	145	36,5
LMF-100117	321x422	305x406	508/200"	8	MW+RP	346	426	326	145	39,7
Формат 16:9										
LMF-100118	141x237	125x237	254/100"	8	MW	163	243	222	95	14,7
LMF-100119	165x282	149x266	305/120"	8	MW	186	276	222	95	16,7
LMF-100143	181x311	165x295	338/133"	8	MW	203	283	242	95	18,2
LMF-100120	203x348	187x332	381/150"	8	MW	229	319	252	115	23,6
LMF-100144	228x393	212x377	432/170"	8	MW	251	331	292	145	30,4
LMF-100121	240x415	224x399	457/180"	8	MW	267	357	292	145	31,3
LMF-100122	269x463	249x443	508/200"	10	MW	307	387	363	128	33,6
LMF-100123	307x529	287x509	584/230"	10	MW	334	434	403	128	54,5
LMF-100129	141x237	125x237	254/100"	8	MW+RP	163	243	222	95	14,7
LMF-100130	165x282	149x266	305/120"	8	MW+RP	186	276	222	95	16,7
LMF-100145	181x311	165x295	338/133"	8	MW+RP	203	283	242	95	21,4
LMF-100131	203x348	187x332	381/150"	8	MW+RP	229	319	252	115	23,6
LMF-100146	228x393	212x377	432/170"	8	MW+RP	251	331	292	145	35,2
LMF-100132	240x415	224x399	457/180"	8	MW+RP	267	357	292	145	31,3
LMF-100133	266x461	249x443	508/200"	9	MW+RP	307	387	363	128	33,6
LMF-100134	303x526	286x508	584/230"	9	MW+RP	334	434	403	128	62,8
LMF-100135	363x630	343x610	698,5/275"	10	MW+RP	394	484	403	128	-68
Формат 16:10										
LMF-100124	151x231	135x215	254/100"	8	MW	168	268	222	95	14,7
LMF-100125	178x275	162x259	305/120"	8	MW	201	281	222	95	16,7
LMF-100147	197x305	181x289	340/134"	8	MW	221	301	242	95	18,5
LMF-100126	218x339	202x323	381/150"	8	MW	236	326	252	115	23,6
LMF-100148	240x375	224x359	424/167"	8	MW	267	347	292	145	30,1
LMF-100127	258x404	242x388	457/180"	8	MW	277	367	292	145	31,3
LMF-100128	287x449	269x431	508/200"	9	MW	317	397	315	108	33,6
LMF-100136	151x231	135x215	254/100"	8	MW+RP	168	268	222	95	14,7
LMF-100137	178x275	162x259	305/120"	8	MW+RP	201	281	222	95	16,7
LMF-100149	197x305	181x289	340/134"	8	MW+RP	221	301	242	95	21,8
LMF-100138	218x339	202x323	381/150"	8	MW+RP	236	326	252	115	23,6
LMF-100150	240x375	224x359	424/167"	8	MW+RP	267	347	292	145	34,5
LMF-100139	258x404	242x388	457/180"	8	MW+RP	277	367	292	145	31,3
LMF-100140	287x449	269x431	508/200"	9	MW+RP	318	397	403	128	33,6
LMF-100141	336x526	316x506	597/235"	10	MW+RP	371	451	403	128	63,1
LMF-100142	401x630	381x610	719/283"	10	MW+RP	433	523	483	168	47,8

Комплект поставки:

1. Рама 1шт.
2. Т-образная ножка 2шт.
3. АТ-опора 2шт. (опционально)
4. SAT-опора 2шт. (опционально)
5. Полотно 1шт.
6. Ручной фиксатор 6-32 шт.
7. Инструкция по установке 1шт.



Монтаж экрана

Рама и “ножки” выполнены из прочных алюминиевых квадратных трубчатых балок 36x36мм с анодным покрытием. При должной эксплуатации металлические изделия прослужат вам долгие годы.

Рама из двух секций

1. Распакуйте раму и установите ее как указано на рисунке 1.
2. Разверните раму в направлениях, указанных на рисунке 1, так, чтобы рама разложилась в одной плоскости, при этом вы услышите звук срабатывания фиксирующих защелок (Рис. 2).

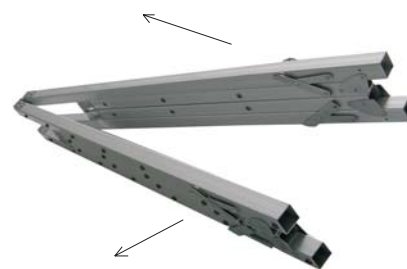


Рис. 1



Рис. 2

3. Разверните раму в направлениях, указанных на рисунке 2 пока не услышите как срабатывают фиксирующие защелки. Зафиксируйте подпорки в углах рамы, как показано на рисунке 3.

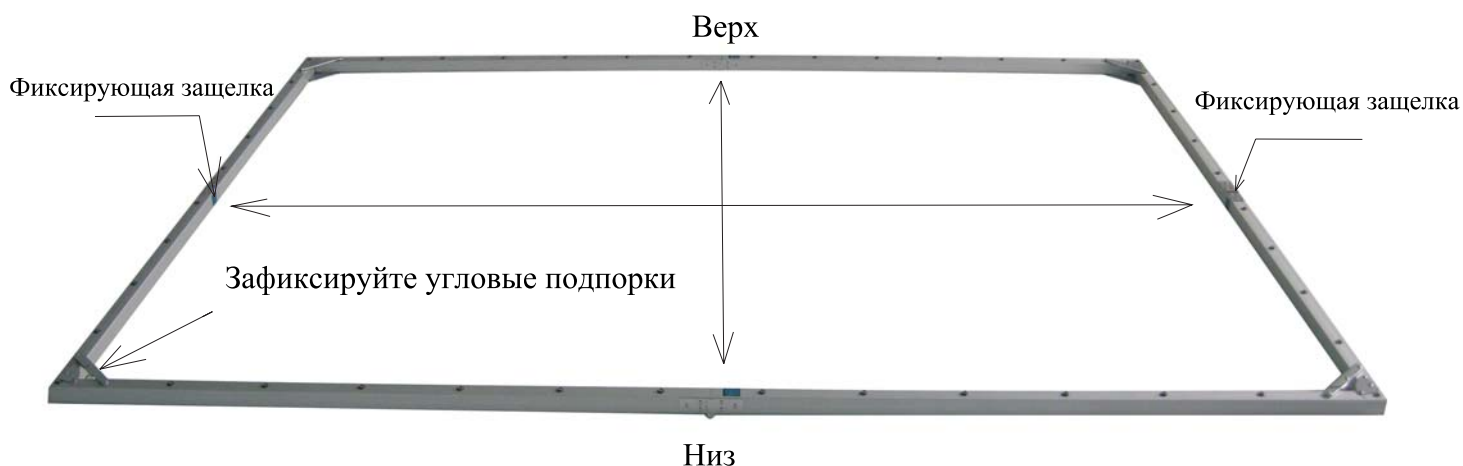


Рис.3

Рама из трех секций

1. Распакуйте раму и расположите ее как указано на рисунке 4.
2. Разверните раму в направлениях, указанных на рисунке 4, так, чтобы рама разложилась в одной плоскости, при этом вы услышите звук срабатывания фиксирующих защелок (Рис.5).
3. Разверните раму в направлениях, указанных на рисунке 5, пока не услышите, как срабатывают фиксирующие защелки. Зафиксируйте подпорки по углам рамы как показано на рисунке 6.

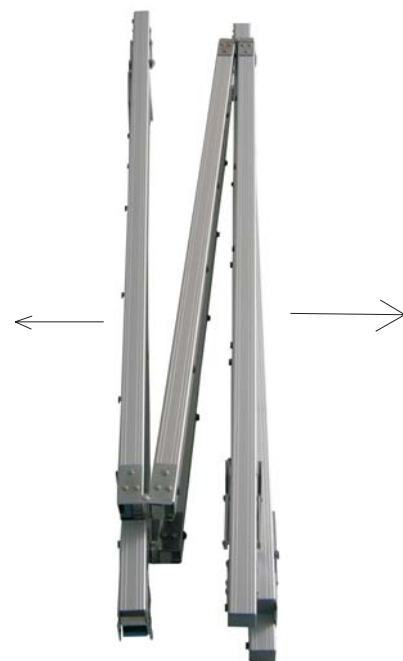


Рис. 4

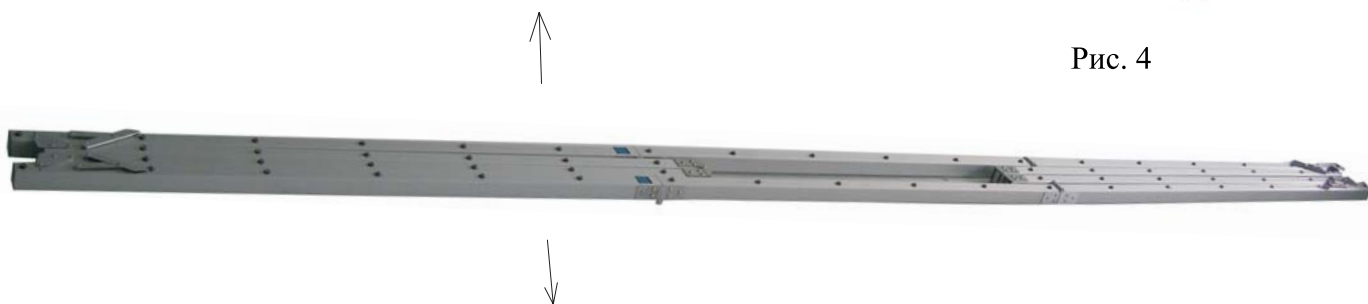


Рис. 5

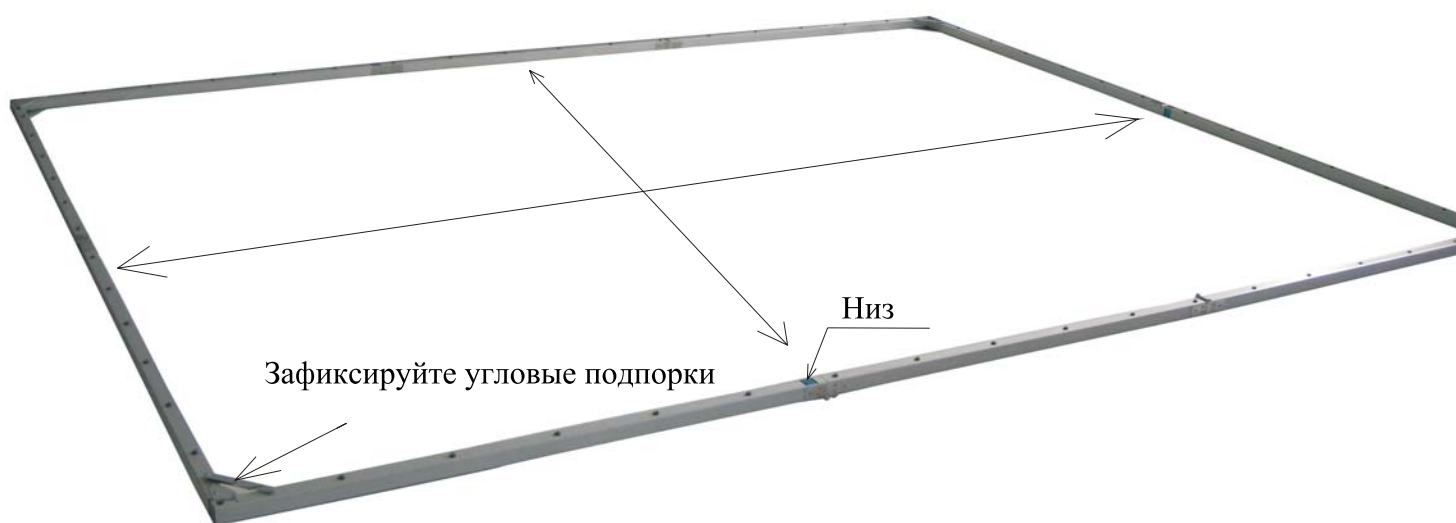


Рис. 6

Стандартная Т-образная ножка

Распакуйте Т-образную ножку и расположите ее как указано на рисунке 7.



Рис. 7

2. Разверните Т-образную ножку как указано на рисунке 7. Закрепите четыре подпорки как указано на рисунке 8.



Рис. 8

3. Разложите Т-образную ножку, как показано на рисунке 8, пока не услышите, как сработала фиксирующая защелка (Рис. 9).

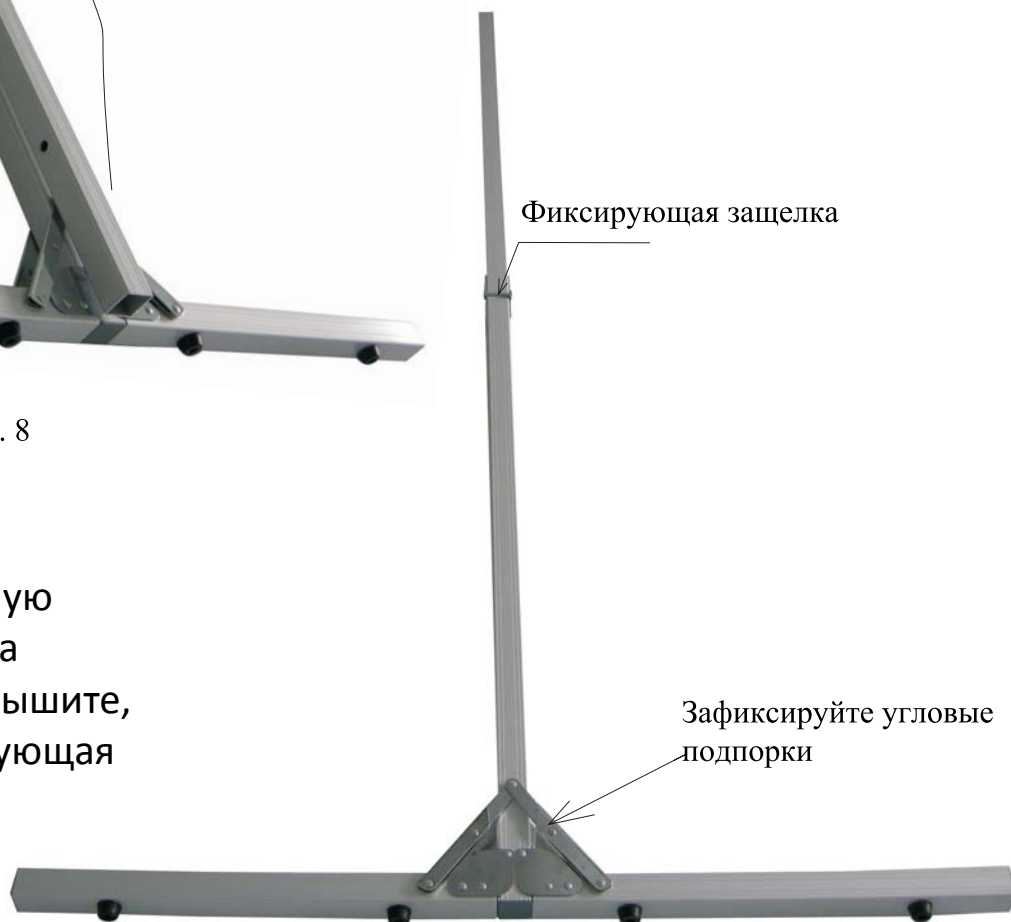


Рис. 9

АТ-Опора (Для дополнительной стабилизации для экранов свыше 150

1. Распакуйте АТ-опору и расположите ее как показано на рисунке 10.

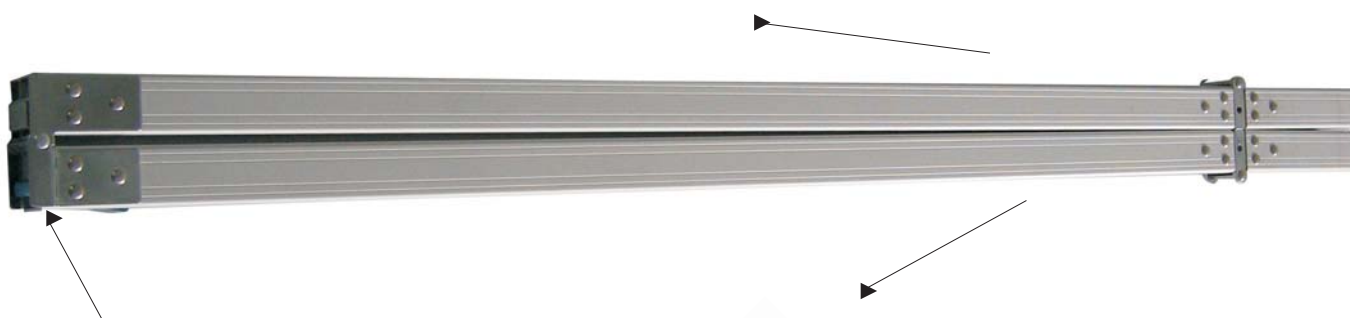


Рис. 10

2. Разверните Т-образную ножку в направлениях, указанных на рисунке 10. По завершении действия (Рисунок 11), вы услышите звук срабатывающих защелок.



Рис. 11

3. Присоедините АТ-опору к Т-образной ножке, используя 4 ручных фиксатора (рисунок 12). Выполните данную процедуру с другой ножкой.



Рис. 12

SAT-опора

(для дополнительной стабилизации для экранов свыше 180 дюймов)

1. Распакуйте SAT-опору и расположите ее как указано на рисунке 13.



Рис. 13

2. Разложите SAT-опору как указано на рисунке 14.



Рис. 14

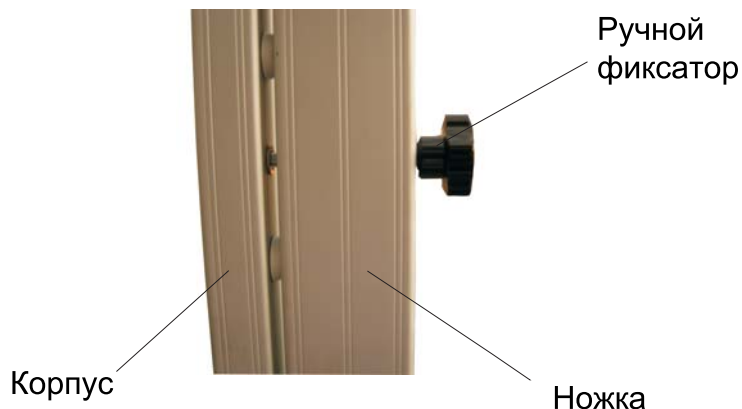
3. Соедините SAT-опору с T-образной ножкой, используя ручные фиксаторы (Рисунок 15). Соберите вторую ножку экрана по той же схеме.



Рис. 15

Стабильность корпуса и стойки.

1. Соедините стойки к каждой стороне корпуса экрана, используя как минимум четыре ручных фиксатора на каждую ножку.



2. Регулировка высоты. Высота регулируется с шагом в 10 см. вверх или вниз. Высота от пола составляет 20-110 см.

3. Чтобы сложить экран, отойрите все четыре угловых подпорки. Нажмите на кнопки автоматических защелок и сложите экран



Установка полотна

1. Соедините углы полотна с углами экрана кнопками. Затем соедините остальные кнопки по периметру экрана.



Во время натягивания экрана, остерегайтесь контакта полотна с острыми и твердыми материалами. Пожалуйста, подложите чистую ткань или бумагу под полотно, чтобы избежать загрязнения.

Уход и обслуживание

СКЛАДЫВАНИЕ (УПАКОВКА) ЭКРАНА

Прежде, чем приступить к работе, ознакомьтесь с данными мерами предосторожности:

1. Не допускайте контакта полотна с крашенными, лакированными, материалами с пластиковым покрытием в течении длительного времени.
2. Убедитесь, что полотно находится на чистой, плоской поверхности.

Следуйте данным инструкциям:

1. Поместите белый лист бумаги или белую материю на поверхность полотна, предназначенную для проецирования. Ни в при каких обстоятельствах не используйте газеты или подобные материалы, т.к. это может повредить качеству поверхности полотна. Сложите полотно вдвое, от нижней части полотна к верхней части. Избегайте контакта поверхности полотна с черной каймой и заклепками.
2. Если материал, после того, как вы его свернули получился более 1 метра в высоту, то сверните его еще раз, но не забудьте поместить белую ткань или бумагу между складками.
3. Для полотен, более больших размеров, сложите вдвое еще раз, если необходимо. Убедитесь, что поверхность.
4. После того, как вы свернули полотно от низа к верху, сложите полотно от края до края и продолжайте складывать до тех пор, пока габариты полотна не позволят поместить его в дерматиновый чехол.

Чистка экрана

Поверхность можно очищать следующим образом:

Используя мягкую, чистую, белую тряпочку (желательно 100% хлопок), смоченную чистой водой, протрите экран. Протирайте в одном направлении, не используйте круговых движений.

Затем протрите сухой, чистой, белой и мягкой (желательно 100% хлопок) тряпкой. Для того, чтобы удалить плохо смывающиеся пятна, используйте денатурированный спирт (метанол и метиловый спирт), следуя той же процедуре, что приведена, для очистки водой.

Хранение экрана

Храните в сухом помещении при температуре от +10°C до +30°C, исключив попадание прямых солнечных лучей на изделие.