



Проверка подлинности сертификата соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14.49648

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «МегаЛайн»,  
Адрес: Россия, 630096, Новосибирская обл., Новосибирск, Станционная, дом №60/1, оф. 104,  
ИНН: 5404091404, ОГРН: 1195476050296, телефон: +7 (383) 399-15-63, электронная почта:  
megaline54@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «МегаЛайн»,  
Адрес: Россия, 630096, Новосибирская обл., Новосибирск, Станционная, дом №60/1, оф. 104,  
ИНН: 5404091404, ОГРН: 1195476050296, телефон: +7 (383) 399-15-63, электронная почта:  
megaline54@yandex.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулоч Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11и/2, ИНН: 7733398635,  
ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Изделия профильно-погонажные поливинилхлоридные с маркировкой «МегаЛайн». Серийный выпуск.

код ОКПД 2  
22.29.29

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ)

ГОСТ 30244-94 Группа горючести Г2 – умеренногорючие  
ГОСТ 30402-96 Группа воспламеняемости – В2 умеренновоспламеняемые  
ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18 Группа дымообразующей способности – Д3 с высокой дымообразующей способностью  
ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20 Группа токсичности продуктов горения – Т2 умеренноопасные

код ТН ВЭД

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний (исследований) №44936-ПРГ/ПБ-24 от 20.03.2024  
Испытательная лаборатория ООО «Прогресс» аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ15 от 2022-12-28

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

ТУ 22.29.29-001-39136201-2016

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 21.03.2024 по 20.03.2027



Руководитель органа по сертификации

*В.В. Ерофеев*  
подпись

В.В. Ерофеев  
инициалы, фамилия

Эксперт

*А.Р. Теплова*  
подпись

А.Р. Теплова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# Общество с ограниченной ответственностью "Рус-Тест"

Место нахождения: 143002, РОССИЯ, город Одинцово, ул. Южная, дом 8а, помещения № 192-195

телефон: +7 (977) 482-16-81, электронная почта: os-rus-test@mail.ru.

ИНН/КПП 9731014559 / 773101001, ОГРН 1187746912066

Аттестат аккредитации RA.RU.11NB25, выдан 06.06.2019 года

Исх. № 01103 от 09.03.2023 года.

ООО «МегаЛайн»

ОГРН: 1195476050296

ИНН: 5404091404

Адрес: 630096, Новосибирская обл., Новосибирск,

Станционная, дом № 60/1, оф. 104

Тел./Факс: +7 (383) 399-15-63

E-mail: megaline54@yandex.ru

Генеральному директору

Лузгину Андрею Валерьевичу

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

На Ваш запрос в порядке информации сообщаем, что в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» (Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"), а также Решение Совета Евразийской Экономической комиссии от 12.11.2021 № 130 «О порядке ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия на таможенной территории Евразийского экономического союза», а также Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 620 в ред. от 15.09.2017 «О Едином перечне продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме», а также Технические Регламенты Евразийского экономического союза:

НЕ ВКЛЮЧЕНА следующая продукция:

Панели декоративные поливинилхлоридные, толщиной от 7мм до 20мм.

Профили фасонные поливинилхлоридные толщиной от 0,5мм до 3мм.

ПВХ труба диаметром до 150мм, толщиной стенки до 3мм.

ПВХ заглушки для подоконника 480мм

ПВХ заглушки для подоконника 600мм.

Код ТН ВЭД: 3916200000.

Одновременно ставим Вас в известность, что указанный «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» в дальнейшем может изменяться и дополняться. В этом случае данная информация не распространяется на продукцию, включаемую во вносимые изменения и дополнения.

Генеральный директор

ООО "Рус-Тест"



Гусарова Т.Н.  
(Ф.И.О.)

## ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок  
Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2

Регистрационный № РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ15 от 2022-12-28

Руководитель лаборатории  
ИЛ ООО «Прогресс»  
Л. М. Мельников

«20» Марта 2024г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (исследований) №44936-ПРГ/ПБ-24 от 20.03.2024

1	Объект	И изделия профильно-погонажные поливинилхлоридные с маркировкой «МегаЛайн».
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «МегаЛайн», Адрес: Россия, 630096, Новосибирская обл., Новосибирск, Станционная, дом №60/1, оф. 104, ИНН: 5404091404, ОГРН: 1195476050296
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «МегаЛайн», Адрес: Россия, 630096, Новосибирская обл., Новосибирск, Станционная, дом №60/1, оф. 104, ИНН: 5404091404, ОГРН: 1195476050296
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 44936 от 07 Февраля 2024 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	08 Февраля 2024 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	19 Февраля 2024 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	22 Февраля 2024 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ) ГОСТ 30244-94 Группа горючести Г2 – умеренногорючие ГОСТ 30402-96 Группа воспламеняемости – В2 умеренновоспламеняемые ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18 Группа дымообразующей способности – ДЗ с высокой дымообразующей способностью ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20 Группа токсичности продуктов горения – Т2 умеренноопасные
9	Результаты	Таблица №1-№4

## 1 Описание образцов

- 1.1 Испытания на горючесть: габаритные размеры: 1000x190 мм. Экспонируемая поверхность обработке не подвергалась.
- 1.2 Испытания на воспламеняемость: габаритные размеры: 165x165 мм.
- 1.3 Испытания на дымообразующую способность: габаритные размеры: 40x40 мм.
- 1.4 Испытания на токсичность: габаритные размеры: 40x40 мм.

## 2 Количество образцов

- 2.1 Испытания на горючесть: 12 штук. В ходе трёх испытаний испытано по 4 образца в каждом испытании.
- 2.2 Испытания на воспламеняемость: 15 штук.
- 2.3 Испытания на дымообразующую способность: 10 штук.
- 2.4 Испытания на токсичность: 10 штук.

## 3 Характеристика метода испытаний на горючесть

- 3.1 Проведена калибровка испытательной установки на четырёх образцах из стали размерами 1000x190x1,5 мм.
- 3.2 Продолжительность воздействия на образцы пламени от источника зажигания составила ~10 минут.
- 3.3 После отключения источника зажигания образцы выдержаны до достижения ими температуры окружающей среды.
- 3.4 В ходе испытаний зафиксированы показатели:
  - температура дымовых газов;
  - продолжительность самостоятельного горения/тления;
  - длина повреждения образцов;
  - масса образцов до и после испытания.
  - время достижения максимальной температуры дымовых газов;
  - наличие факта переброса пламени на торцы и необогреваемую поверхность образцов;
  - наличие сквозного прогорания образцов;
  - образование горящего расплава;
  - внешний вид образцов после испытания и наличие признаков осаждения сажи, изменения цвета, оплавления, спекания, усадки, вспучивания, коробления либо образования трещин;
  - наличие факта распространения пламени по всей длине образца.
- 3.5 Температура дымовых газов принята равной среднему арифметическому значению одновременно регистрируемых максимальных температурных показаний всех термопар.
- 3.6 Длина повреждения образцов при испытании принята как средняя арифметическая величина из длин повреждения каждого из четырех испытанных образцов.
- 3.7 Повреждение по массе образцов принята как средняя арифметическая величина этого повреждения для четырех испытанных образцов.
- 3.8 Общая температура дымовых газов принята как среднее арифметическое результатов трёх испытаний.
- 3.9 Степень повреждения по длине рассчитывают, как среднее арифметическое значение процентных отношений длины повреждения образцов к их номинальной длине.
- 3.10 Степень повреждения по массе рассчитывают, как среднее арифметическое значение процентных отношений массы повреждённой части образцов к начальной.

## 4 Результаты испытаний на горючесть

Таблица №1 – Показатели группы горючести

Испытание №1									
№ образца	Температура дымовых газов $E, ^\circ\text{C}$	Время достижения максимальной температуры дымовых газов, с	Степень повреждения по длине $S_L, \%$	Степень повреждения по массе $S_m, \%$	Продолжительность самостоятельного горения $t_{c.g.}, \text{C}$	переброс пламени на торцы и необогреваемую поверхность образцов	сквозное прогорание образцов	образование горящего расплава	время до распространения пламени по всей длине образца
Образец 1	184	80	82	37,2	19		н/о	н/о	н/о
Образец 2	190,2	83	80	39	22		н/о	н/о	н/о
Образец 3	189,8	77	79	44,4	17		н/о	н/о	н/о
Образец 4	186	79	81	42	20		н/о	н/о	н/о
Среднее значение	187,5	79,75	80,5	40,65	19,5		-	-	-
Испытание №2									
№ образца	Температура дымовых газов $E, ^\circ\text{C}$	Время достижения максимальной температуры дымовых газов, с	Степень повреждения по длине $S_L, \%$	Степень повреждения по массе $S_m, \%$	Продолжительность самостоятельного горения $t_{c.g.}, \text{C}$	переброс пламени на торцы и необогреваемую поверхность образцов	сквозное прогорание образцов	образование горящего расплава	время до распространения пламени по всей длине образца
Образец 1	175	76	71	34	22		н/о	н/о	н/о
Образец 2	179	77	73	31,2	24		н/о	н/о	н/о
Образец 3	184,3	79	69	33,6	21		н/о	н/о	н/о
Образец 4	181	81	67	39,1	25		н/о	н/о	н/о
Среднее значение	179,83	78,25	70	34,48	23		-	-	-
Испытание №3									
№ образца	Температура дымовых газов $E, ^\circ\text{C}$	Время достижения максимальной температуры дымовых газов, с	Степень повреждения по длине $S_L, \%$	Степень повреждения по массе $S_m, \%$	Продолжительность самостоятельного горения $t_{c.g.}, \text{C}$	переброс пламени на торцы и необогреваемую поверхность образцов	сквозное прогорание образцов	образование горящего расплава	время до распространения пламени по всей длине образца
Образец 1	201	73	74	42,2	17		н/о	н/о	н/о
Образец 2	199	71	78	31,3	16		н/о	н/о	н/о
Образец 3	196	69	77	47,6	21		н/о	н/о	н/о
Образец 4	204	73	69	37,5	20		н/о	н/о	н/о
Среднее значение	200	71,5	74,5	39,65	18,5		-	-	-

**5 Характеристики метода испытаний на воспламеняемость**

- 5.1 Сущность метода состоит в определении параметров воспламеняемости материала при заданных стандартом уровнях воздействия на поверхность образца лучистого теплового потока и пламени от источника зажигания.
- 5.2 Параметрами воспламеняемости материала являются КПТП и время воспламенения.
- 5.3 Перед началом испытания испытательная установка подвергалась калибровке.
- 5.4 Начальная величина термоЭДС соответствовала ПТП 30 кВт/м<sup>2</sup>.

**6 Результаты испытаний на воспламеняемость**

Таблица №2 – Показатели группы воспламеняемости

Образец №	Время воспламенения при достижении КПТП, с	Критическая поверхностная плотность теплового потока, кВт/м <sup>2</sup>
1	12	27
2	14	24
3	16	26
4	13	23
5	12	25
6	13	28
7	15	26
8	16	25
9	14	29
10	15	26
11	14	27
12	13	24
13	16	23
14	12	25
15	12	27

**7 Характеристики метода испытаний на дымообразующую способность**

- 7.1 Подготовленные образцы перед испытаниями были выдержаны при температуре 21°C в течение 50 часов.
- 7.2 Испытания проводились в режиме тления и в режиме горения (на каждый вид испытания – по 5 образцов).

**8 Результаты испытаний на дымообразующую способность**

Таблица №3 – Показатели группы дымообразующей способности

Образец №	Плотность теплового потока, кВт·м <sup>-2</sup>	Оптическая плотность дыма в режиме тления, м <sup>2</sup> /кг
1	35	534
2	35	544
3	35	517
4	35	554
5	35	517
Среднее значение:		533
Образец №	Длина пламени горелки, мм	Оптическая плотность дыма в режиме горения с использованием газовой горелки, м <sup>2</sup> /кг
6	11	630
7	10	631
8	14	641

9	13	642
10	14	639
Среднее значение:		637

## 9 Характеристики метода испытаний на токсичность продуктов горения

- 9.1 Подготовленные образцы перед испытаниями были выдержаны при температуре 21°C в течение 50 часов.
- 9.2 Испытания проводились в режиме тления и в режиме термоокислительного разложения и пламенного горения (на каждый вид испытания – по 5 образцов).
- 9.3 Критерием выбора режима основных испытаний служило наибольшее число летальных исходов в сравниваемых группах подопытных животных.
- 9.4 При определении токсического эффекта учитывалась гибель животных, наступившая во время экспозиции, а также в течение последующих 14 суток.
- 9.5 В каждом опыте было использовано по 8 белых мышей массой от 18 до 22 г.
- 9.6 Продолжительность экспозиции составила 30 минут.

## 10 Результаты испытаний на токсичность продуктов горения

Таблица №4 – Показатели группы токсичности продуктов горения

Образец №	Температура испытания, °С	Время тления (горения) образца, мин	Потеря массы, %	Массовая доля летучих веществ, %	Продолжительность экспозиции животных, мин	Параметры токсичности	
						$H_{CL50}$ , г·м <sup>-3</sup>	Массовая доля карбоксигемоглобина, %
1	453	15	5	0,22	30	93	56,3
2	454	15	4	0,22	30	98	58,3
3	460	15	6	0,23	30	99	57,9
4	450	15	3	0,24	30	91	54,5
5	455	15	7	0,22	30	96	62,3
6	711	15	15	0,27	30	93	63,1
7	708	15	18	0,28	30	97	61,2
8	705	15	17	0,27	30	95	64,7
9	707	15	16	0,26	30	97	59,4
10	709	15	15	0,29	30	94	57,9

### Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Изделия профильно-погонажные поливинилхлоридные с маркировкой «МегаЛайн», выпускаемые Обществом с ограниченной ответственностью «МегаЛайн», Адрес: Россия, 630096, Новосибирская обл., Новосибирск, Станционная, дом №60/1, оф. 104, ИНН: 5404091404, ОГРН: 1195476050296, соответствуют: Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ) ГОСТ 30244-94 Группа горючести Г2 – умеренногорючие ГОСТ 30402-96 Группа воспламеняемости – В2 умеренновоспламеняемые ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18 Группа дымообразующей способности – ДЗ с высокой дымообразующей способностью ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20 Группа токсичности продуктов горения – Т2 умеренноопасные.

Исполнитель

З. С. Панкова

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).  
Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СИБИРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»



630099, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская дом 68/1 тел./факс (383) 2-383-373 SCSert@inbox.ru  
ОГРН 1075407019038 ИНН 5407035849 КПП 540601001 БИК 045004845 К/с 30101810450040000845  
Р/счет 40702810361150000553 ФИЛИАЛ "НОВОСИБИРСКИЙ" ПАО КБ "УБРИР" WWW.SCSert.ru

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1-21

1. Дата составления: 23.03.2021 г.

2. Место составления: г. Новосибирск

3. Составлено: эксперт ОССП Самусев М. В.

4. Заказчик экспертизы: Общество с ограниченной ответственностью «МегаЛайн»  
630096, г. Новосибирск, ул. Станционная, дом № 60/1, оф. 104



5. Задача экспертизы: Определить необходимость обязательного подтверждения соответствия по заявке ООО «МегаЛайн» для продукции:

*Изделия профильно-погонажные поливинилхлоридные с маркировкой «МегаЛайн» по ТУ 22.29.29-001-39136201-2016 «Изделия профильно-погонажные поливинилхлоридные с маркировкой «МегаЛайн». Технические условия» код ОКПД 2 – 22.29.29.190.*

6. Результат экспертизы:

На основании анализа постановления Правительства РФ N 982 от 1 декабря 2009 года установлено:

*данная продукция не включена* в «Номенклатуру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация»;

*данная продукция не включена* в «Номенклатуру продукции, подлежащей декларированию соответствия».

Одновременно сообщаем, что вышеуказанная продукция также не подпадает под действующие Технические Регламенты Таможенного Союза.

В случае внесения изменений по данной продукции в вышеперечисленные документы, настоящее экспертное заключение теряет силу.

7. Заключение эксперта

*Изделия профильно-погонажные поливинилхлоридные с маркировкой «МегаЛайн» по ТУ 22.29.29-001-39136201-2016, производства компании ООО «МегаЛайн» на момент проведения экспертизы, по коду ОКПД 2, не подлежит обязательному подтверждению соответствия по постановлению Правительства РФ № 982 от 01.12.2009 и Техническим Регламентам Таможенного Союза.*

Одновременно сообщаем, что вышеуказанная продукция может пройти процедуру добровольной сертификации в СДС «Росстройкачество» (РОСС RU.31755.04СТР0) в ОССП ООО «Сибирский Центр Сертификации»: Тел./факс +7 (383) 2-383-373, Email scsert@inbox.ru.

Дата регистрации: 23.03.2021 г.



эксперт ОССП: Самусев М. В.  
МП

Ответственность за правильность предоставленной продукции по идентификации продукции и ее кодам несет организация, направившая запрос.

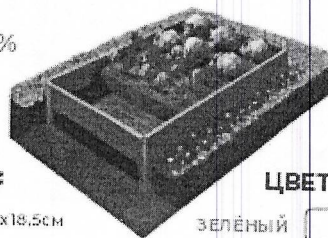
# ГРЯДКА САДОВАЯ «СТАНДАРТ»

ИЗ УДАРОПРОЧНОГО, МОРОЗОСТОЙКОГО ПЛАСТИКА



СРОК  
СЛУЖБЫ  
**10**  
ЛЕТ

Состав:  
ПВХ 100%



РАЗМЕР:

- 300x85x18,5см
- 200x85x18,5см

ЦВЕТ:

- ЗЕЛЁНЫЙ
- КОРИЧНЕВЫЙ

**ЛЕГКИЙ МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ**

**БЕЗОПАСНОСТЬ**  
НЕ ИМЕЕТ ОСТРЫХ УГЛОВ И ГРАНЕЙ

**ДОЛГОВЕЧНОСТЬ**  
НЕ РЖАВЕЕТ, НЕ ГНИЕТ, НЕ ВЫЦВЕТАЕТ

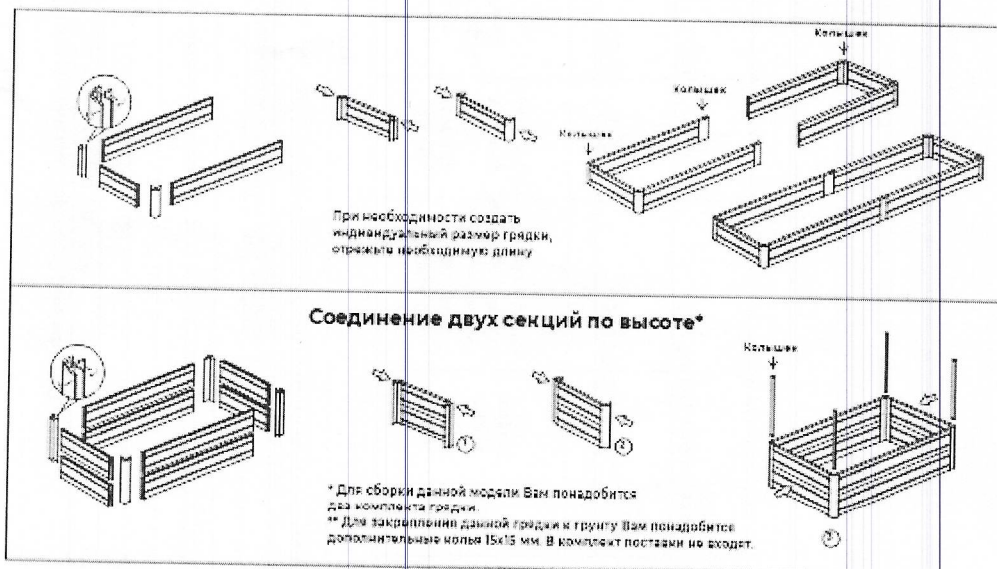
**НАДЕЖНОСТЬ**  
ВЫДЕРЖИВАЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ

Дата производства  
Срок годности не ограничен  
Имеет сертификат соответствия  
Произведено в России  
Производитель:  
ООО «Металком», 630298, г. Новокузнецк,  
ул. Стахановская, д. 501, оф. 104



4628010568703

## Инструкция по монтажу и установке



В комплект «Стандарт» входит: 4 доски (1,0 м или 1,5 м) + 2 доски по 0,85 м + 4 угла по 0,185 м + 2 соединителя по 0,185 м + 24 самореза + 6 колышков по 0,4 м

# ЭКОНОМ БЕЗ ШТРИХ-КОДА

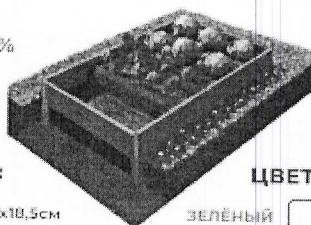
## ГРЯДКА САДОВАЯ «ЭКОНОМ»

ИЗ УДАРОПРОЧНОГО, МОРОЗОСТОЙКОГО ПЛАСТИКА



СРОК  
СЛУЖБЫ  
**10**  
ЛЕТ

Состав:  
ПВХ 100%



РАЗМЕР:

- 300x75x18,5см  
 200x75x18,5см

ЦВЕТ:

- ЗЕЛЁНЫЙ  
 КОРИЧНЕВЫЙ



**ЛЕГКИЙ МОНТАЖ  
И ДЕМОНТАЖ**



**БЕЗОПАСНОСТЬ**  
НЕ ИМЕЕТ ОСТРЫХ УГЛОВ  
И ГРАНЕЙ



**ДОЛГОВЕЧНОСТЬ**  
НЕ РИХАВЕТ, НЕ ГНИЕТ,  
НЕ ВЫЦВЕТАЕТ



**НАДЕЖНОСТЬ**  
ВЫДЕРЖИВАЕТ  
ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ

Дата производства

Срок годности не ограничен

Не подлежит обязательной  
сертификации

Произведено в России

Производитель:  
ООО «МегаЛин», 630096,  
г. Новосибирск,  
ул. Станционная, д. 60/1, оф. 104

### Инструкция по монтажу и установке



В комплект «Эконом» входит: 2 доски (2,0 м или 3,0 м) + 2 доски по 0,75 м  
+ 4 угла по 0,4 м + 2 соединителя по 0,185 м + 16 саморезов