



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕ06.Н11951

Срок действия с 31.08.2023 по 30.08.2026

№ 0033770

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НЕ06

Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Профилированные листы с трапециевидными и волновыми гофрами, металлочерепица, профиль декоративный, фальцевые панели, сайдинг, сэндвич-профиль, плоские листы, щaketник, комплектующие изделия к ним, элементы конструкционные стальные гнуто-штампованные, элементы безопасности кровли, водосточные системы, изготавливаемые из тонколистовой оцинкованной стали или проката, а также из нержавеющей стали или алюминия с защитно-декоративными полимерными покрытиями или без них. Согласно приложению с №0014423 по №0014435. Серийный выпуск.

код ОК  
25.11.23.000,  
24.10.42.000;  
24.33.12.000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5285-002-37144780-2012 "Стальные профилированные листы, металлочерепица, комплектующие изделия, элементы конструкционные гнуто-штампованные, фасадные кассеты"

код ТН ВЭД

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «Компания Металл Профиль». ОГРН: 1117746818111, ИНН: 7704792852, КПП: 504701001. Адрес: 141734, Россия, Московская область, г. Лобня, ул. Лейтенанта Бойко, д. 104А, здание 2, этаж/пом 1/5, телефон: +7(495)225-61-51, адрес электронной почты: mp@metallprofil.ru.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ООО «Компания Металл Профиль». ОГРН: 1117746818111, ИНН: 7704792852, КПП: 504701001. Адрес: 141734, Россия, Московская область, г. Лобня, ул. Лейтенанта Бойко, д. 104А, здание 2, этаж/пом 1/5, телефон: +7(495)225-61-51, адрес электронной почты: mp@metallprofil.ru.

## НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 004/Н-31/08/23, 004/Л-31/08/23, 004/Л-31/08/23, 005/А-31/08/23, 005/В-31/08/23, 005/С-31/08/23, 005/Д-31/08/23, 005/Е-31/08/23, 005/Ф-31/08/23, 005/Г-31/08/23, 005/Н-31/08/23, 005/Т-31/08/23, 005/Л-31/08/23, 006/А-31/08/23, 006/В-31/08/23 от 31.08.2023 года, выданный Испытательной лабораторией «КвантТест» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ32)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись

  
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»**  
**Per. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.**

№ **0014423**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н11951

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

| код ОК     | Наименование и обозначение<br>продукции, ее изготовитель  | Обозначение документации,<br>по которой выпускается продукция |
|------------|---|---|
| код ТН ВЭД |   |   |
| 7216911000 | Профилированный лист МП-18x1100-А, В<br>Профилированный лист МП-20x1100-А, В, R<br>Профилированный лист С-21x1000-А, В<br>Профилированный лист НС-35x1000-А, В<br>Профилированный лист МП-35x1035-А, В<br>Профилированный лист С-44x1000-А, В<br>Профилированный лист Н-60x845-А, В<br>Профилированный лист Н-75x750-А, В<br>Профилированный лист Н-114x600-А, В<br>Профилированный лист Н-114x750-А, В | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7326199009 | Угловой элемент наружный УЭН-МП- 18x90°<br>Угловой элемент внутренний УЭВ-МП- 18x90°  | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7210708000 | Лист плоский WxL  | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7216918000 | Фасонное изделие WxL  | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7308905900 | Металлочерепица МП Ламонтерра®<br>Металлочерепица МП Ламонтерра® X<br>Металлочерепица МП Ламонтерра® XL<br>Металлочерепица МП Монкатта®<br>Металлочерепица МП Монкатта® L<br>Металлочерепица МП Монтекристо®<br>Металлочерепица МП Трамонтана®<br>Металлочерепица МП Монтерроса®  | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7616999008 | Алюмочерепица МП Трамонтана®<br>Алюмочерепица МП Монтекристо®<br>Алюмочерепица МП Монтерроса®   | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7216911000 | Профиль декоративный Монтерра®  | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7308905900 | Фальцевая панель Металл Профиль<br>FASTCLICK®<br>Фальцевая панель Металл Профиль<br>FASTCLICK®-В<br>Фальцевая панель Металл Профиль<br>FASTCLICK® с загибом<br>Фальцевая панель Металл Профиль<br>FASTCLICK®-В с загибом<br>Фальцевая панель Металл Профиль<br>FASTCLICK®-Т<br>Фальцевая панель Металл Профиль  | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |



Руководитель органа

Эксперт

*(Handwritten signature)*  
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»**  
**Per. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.**

№ **0014424**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н11951

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

| код ОК     | Наименование и обозначение<br>продукции, ее изготовитель   | Обозначение документации,<br>по которой выпускается продукция |
|------------|--|---|
| код ТН ВЭД |  |   |
|            | FASTCLICK®-Т с загибом<br>Фальцевая панель Металл Профиль<br>FASTCLICK®-Н<br>Фальцевая панель Металл Профиль<br>FASTCLICK®-Н с загибом   |   |
| 7308905900 | Фасадная кассета МП 1005/23/20<br>Фасадная кассета МП 2005/25/30<br>Фасадная кассета Puzzleton® Z<br>Фасадная кассета Puzzleton®   | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7326909807 | Линейные панели МП ЛП-Т-24хВ/R Линейные<br>панели МП ЛП-О-24хВ/R Линейные панели<br>Primepanel®-Т-Г-24хС/R<br>Линейные панели Primepanel®-О-Г- 24хС/R<br>Линейные панели Primepanel®-О-В- 24хС/R<br>Линейные панели Primepanel®-S-Т-Г-24хС/R<br>Линейные панели Primepanel®-S-О-Г-24хС/R<br>Линейные панели Primepanel®-S-О-В-24хС/R<br>Линейные панели Primepanel®-S-Т-В-24хС/R   | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7216911000 | Сайдинг МП СК-14х226 («Корабельная доска»)<br>Сайдинг МП СК-БР-14х226<br>Сайдинг Лбрус®-15х240<br>Сайдинг Лбрус®-XL-14х335<br>Сайдинг Лбрус®-XL-В-14х335<br>Сайдинг Лбрус®-XL-Н-14х335<br>Сайдинг Лбрус®-XL-БР-14х335<br>Сайдинг Лбрус®-БР-15х240<br>Софит «Лбрус®-15х240» перфорированный<br>Софит Лбрус®-XL-14х335 перфорированный<br>Сайдинг Woodstock® –28х330<br>Сайдинг Woodstock® –В–28х330<br>Сайдинг Woodstock®–Н–28х330<br>Сайдинг Woodstock®–Т–28х330<br>Сайдинг Woodstock®–БР-28х330 | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7308905900 | Сэндвич-профиль МП СП-100х595<br>Сэндвич-профиль МП СП-150х595<br>Сэндвич-профиль акустический МП СПА-<br>100х595<br>Сэндвич-профиль акустический МП СПА-<br>150х595   | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |



Руководитель органа \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_

  
 подпись  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»**  
**Per. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.**

№ **0014425**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н11951

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

| код ОК     | Наименование и обозначение<br>продукции, ее изготовитель   | Обозначение документации,<br>по которой выпускается продукция |
|------------|--|---|
| код ТН ВЭД |  |   |
|            | Сэндвич-профиль начальный МП СПН-100x595<br>Сэндвич-профиль начальный МП СПН-150x595<br>Сэндвич-профиль начальный акустический МП<br>СПНА-100x595<br>Сэндвич-профиль начальный акустический МП<br>СПНА-150x595   |   |
| 7326199009 | Элемент жесткости МП ЭЖ-100x96x3000<br>Элемент жесткости МП ЭЖ-150x96x3000<br>Элемент обрамления МП ЭО-100x25x3000<br>Элемент обрамления МП ЭО-150x25x3000<br>Элемент усиления МП ЭУ-145x54x3000 Элемент<br>усиления МП ЭУ-195x60x3000 Элемент<br>усиления МП ЭУ-245x62x3000   | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7326199009 | Опорный элемент цоколя ФИУ6x135x2000 ;<br>ФИУ6x85x2000;ФИУ6x105x2000   | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7326906000 | Скоба замка SECRET FIX (тип 2)   | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7326199009 | Штакетник металлический МП ELLIPSE®-O<br>Штакетник металлический МП ELLIPSE®-T<br>Штакетник металлический МП LANE®-O<br>Штакетник металлический МП LANE®-T<br>Штакетник металлический МП TRAPEZE®-T<br>Штакетник металлический МП TRAPEZE®-O<br>Штакетник металлический МП ELLIPSE-O-БР<br>19x126<br>Штакетник металлический МП ELLIPSE-T-БР<br>19x126<br>Штакетник металлический МП LANE-O-БР<br>16,5x99<br>Штакетник металлический МП LANE-T-БР<br>16,5x99<br>Штакетник металлический МП TRAPEZE-O-БР<br>16,5x118<br>Штакетник металлический МП TRAPEZE-T-БР<br>16,5x118 | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7326199009 | Планка конька круглого ПКК-R110x2000 Планка<br>конька круглого ПКК-R80x2000<br>Планка конька плоского ПКП-120x120x2000<br>Планка конька плоского ПКП-150x150x2000<br>Планка конька плоского ПКП-190x190x2000   | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |



Руководитель органа \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_

*Ток*  
подпись

\_\_\_\_\_  
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»**  
**Per. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.**

№ **0014426**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н11951

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

| код ОК     | Наименование и обозначение<br>продукции, ее изготовитель   | Обозначение документации,<br>по которой выпускается продукция |
|------------|--|---|
| код ТН ВЭД |  |   |
|            | Планка конька плоского простая ПКП-115x115x2000<br>Планка конька плоского простая ПКП-145x145x2000<br>Планка конька плоского простая ПКП-300x300x2000  |   |
| 7326906000 | Заглушка конька круглого конусная ПКК-3К<br>Заглушка конька круглого простая ПКК-3П<br>Заглушка конька круглого R80 ПКК-R80-3П<br>Заглушка конька круглого R80 ППК-R80-3К  | TU 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7326199009 | Планка торцевая ПТ-95x120x2000<br>Планка торцевая ПТ-135x145x2000<br>Планка торцевая ПТ-90x115x2000<br>Планка карнизная ПКА-100x69x2000<br>Планка карнизного свеса 200x30x2000<br>Планка карнизного свеса 180x50x2000<br>Планка карнизного свеса 160x50x2000<br>Планка карнизного свеса сложная ПКСС-185x50x2000<br>Планка карнизного свеса 250x50x2000/3000<br>Планка карнизного свеса сложная 250x50x2000/3000<br>Планка ендовы верхняя ПЕВ-76x76x2000 Планка ендовы нижняя ПЕН-298x298x2000 Планка ендовы верхняя простая ПЕВП-145x145x2000<br>Планка сегментная торцевая левая 350<br>Планка сегментная торцевая левая 400<br>Планка сегментная торцевая правая 350<br>Планка сегментная торцевая правая 400<br>Планка снегозадержателя усиливающая ПСЗУ-50x30x2000<br>Планка снегозадержателя ПСЗ-95x65x2000<br>Планка J-профиль 24x18x2000/3000<br>Планка угла наружного ПУН-30x30x3000 Планка угла наружного ПУН-50x50x3000 Планка угла наружного ПУН-75x75x3000 Планка угла наружного ПУН-115x115x2000 Планка угла наружного сложного ПУНС-75x75x3000<br>Планка угла наружного линейного ПУНЛ- | TU 5285-002-37144780-2012                                     |



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»  
Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.**

№ 0014427

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н11951

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

| код ОК     | Наименование и обозначение<br>продукции, ее изготовитель   | Обозначение документации,<br>по которой выпускается продукция |
|------------|--|---|
| код ТН ВЭД |  |   |
|            | 50x50x3000<br>Планка угла наружного линейного ПУНЛ-75x75x3000<br>Планка угла наружного профлиста ПУНПЛ-30x30x3000<br>Планка угла наружного сложного профлиста ПУНСПЛ-30x30x3000<br>Планка угла внутреннего ПУВ-30x30x3000<br>Планка угла внутреннего ПУВ-50x50x3000<br>Планка угла внутреннего ПУВ-75x75x3000<br>Планка угла внутреннего ПУВ-115x115x2000<br>Планка угла внутреннего сложного ПУВС-75x3000<br>Планка угла внутреннего линейного ПУВЛ-78x78x3000<br>Планка угла внутреннего профлиста ПУВПЛ-30x30x3000<br>Планка начальная сайдинга ПНС-10x20x3000<br>Планка начальная ПН Лбрус®-XL 20x50x3000<br>Планка стыковочная сложная ПСТС-75x3000<br>Планка стыковочная ПСТ-50x2000<br>Планка стыковочная ПСТ-60x3000<br>Планка стыковочная универсальная ПСУ-50x18x2000/3000<br>Планка стыковочная универсальная ПСУ-50x25x3000<br>Планка стыковочная профлиста ПСПЛ-30x30x3000<br>Планка примыкания верхняя 140x90x2000<br>Планка примыкания верхняя ППВ-250x147x2000<br>Планка примыкания нижняя ППН-250x122x2000<br>Планка завершающая ПЗ-65x3000<br>Планка завершающая сложная ПЗС-30x25x3000<br>Планка отлива 150/180/210/240x30x2000 Планка отлива цоколя 50x20x2000<br>Планка угла наружного сложного Woodstock® ПУНСW-75x75x3000<br>Планка угла внутреннего сложного Woodstock® ПУВСW-75x75x3000 |   |



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»**  
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.

№ 0014428

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н11951

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

| код ОК     | Наименование и обозначение<br>продукции, ее изготовитель  | Обозначение документации,<br>по которой выпускается продукция |
|------------|---|---|
| код ТН ВЭД |   |   |
|            | Планка стыковочная универсальная Woodstock® ПСУW-50x30x3000<br>Планка стыковочная сложная Woodstock® ПСТCW-75x3000<br>Планка угла внутреннего сборная нижняя Woodstock® 50x30x2000/3000<br>Планка угла внутреннего сборная верхняя Woodstock® 58x23x2000/3000<br>Планка начальная Woodstock® ПНW-12x15x2000<br>Планка J-профиль Woodstock® 25x30x2000/3000<br>Планка стыковочная сборная верхняя Woodstock® 87x15x2000/3000<br>Планка угла наружного сборная нижняя Woodstock® 70x28x2000/3000<br>Планка угла наружного сборная верхняя 3D Woodstock® 83x30x2000/3000<br>Планка стыковочная сборная нижняя Woodstock® 50x33x2000/3000<br>Планка откоса сложная 3D Woodstock® 230x75x2000/3000<br>Планка откоса сложная 3D 245x75x2000/3000<br>Планка Z-образная 32x15xL<br>Планка Z-образная 30x23xL<br>Планка аквилона малая 35x20x2000/3000 Планка аквилона ПА-55x20x3000 |   |
| 7216918000 | Полоса декоративная ПД 80x1250/2000/3000<br>Планка вертикального стыка ПВС-30x30x3000   | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7326199009 | Планка П-образная 20x20x2000<br>Планка П-образная ПП-13-27x2000<br>Планка П-образная ПП-23-22x2000<br>Планка начальная ПН МП 2005-30x13x1000/1250<br>Планка верхняя кассетная ПВК МП 2005-20x25xB<br>Планка нижняя кассетная ПНК МП 2005-20x16xB<br>Планка правая кассетная ППК МП 2005-20x25xB<br>Планка левая кассетная ПЛК МП 2005-20x25xB<br>Планка начальная кассетная Puzzleton® ПН 30x13x1250<br>Планка верхняя кассетная Puzzleton® Z ПВК   | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |



Руководитель органа

Эксперт

*А.В. Босик*  
подпись

подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»**  
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0014429

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н11951

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

| код ОК     | Наименование и обозначение<br>продукции, ее изготовитель  | Обозначение документации,<br>по которой выпускается продукция |
|------------|---|---|
| код ТН ВЭД |   |   |
|            | 20x23x1250<br>Планка правая кассетная Puzzleton® Z ППК<br>19x22x1250<br>Планка левая кассетная Puzzleton® Z ПЛК<br>19x22x1250<br>Планка нижняя кассетная Puzzleton® Z ПНК<br>20x22x1250<br>Планка верхняя кассетная Puzzleton® ПВК<br>20x25x1250<br>Планка нижняя кассетная Puzzleton® ПНК<br>20x16x1250<br>Планка правая кассетная Puzzleton® ППК<br>20x25x1250<br>Планка левая кассетная Puzzleton® ПЛК<br>20x25x1250<br>Планка горизонтального шва ПГШ Планка<br>вертикального шва ПВШ<br>Планка вертикального шва угловая ПВШУ<br>Планка примыкания в накладку<br>Планка примыкания в штробу        |   |
| 7326906000 | Крепежный кронштейн КК-L<br>Крепежный кронштейн усиленный ККУ-L<br>Удлинитель кронштейна УК-150<br>Крепежный кляммер рядовой ККР-70x10<br>Крепежный кляммер завершающий ККЗ-37x10<br>Крепежный кляммер промежуточный ККП-70x10<br>Крепежный кляммер завершающий с<br>дистанциром ККЗД-37x10<br>Крепежный кляммер рядовой с дистанциром<br>ККРД-70x10<br>Крепежный кляммер скрытый завершающий с<br>дистанциром ККСЗД-54x10<br>Крепежный кляммер скрытый завершающий<br>ККСЗ-54x10<br>Крепежный кляммер скрытый рядовой с<br>дистанциром ККСЗД-80x10<br>Крепежный кляммер скрытый рядовой ККСР-<br>80x10 | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7326199009 | Крепежный профиль кляммерный стартовый  | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
 подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Белянин

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»**  
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0014430

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н11951

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

| код ОК     | Наименование и обозначение<br>продукции, ее изготовитель   | Обозначение документации,<br>по которой выпускается продукция |
|------------|--|---|
| код ТН ВЭД |  |   |
|            | 20x30x9,5xL<br>Крепежный профиль кляммерный концевой<br>20x30x11xL<br>Крепежный профиль Z – образный КПЗ-29x20xL<br>Крепежный профиль Z – образный КПЗ-<br>40x20x20xL<br>Крепежный профиль Г – образный КПГ-40x40xL<br>Крепежный профиль Г – образный КПГ-60x44xL<br>Крепежный профиль Г – образный широкий<br>КППШ-60x81xL<br>Крепежный профиль Г – образный КПГ-60x40xL<br>Крепежный профиль Г – образный КПГ-50x40xL<br>Крепежный профиль Г – образный КПГ-40x30xL<br>Крепежный профиль шляпный КПШ-50x20xL<br>Крепежный профиль шляпный КПШ-60x20xL<br>Крепежный профиль шляпный КПШ-90x20xL<br>Прогон Z-образный ПЗ-h50xL<br>Прогон Z-образный ПЗ-h100xL<br>Прогон Z-образный ПЗ-h120xL<br>Прогон Z-образный ПЗ-h150xL<br>Прогон Z-образный ПЗ-h200xL<br>Крепежный профиль С-образный КПС-64x60xL<br>Крепежный профиль С-образный КПС-62x58xL<br>Крепежный профиль С-образный широкий<br>КПСШ-64x90xL<br>Крепежный профиль С-образный широкий<br>КПСШ-62x88xL |   |
| 7326906000 | Кронштейн крепежный межэтажный ККМ-L   | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7326199009 | Крепежный профиль стыковочный широкий<br>КПСШ-59x86x625<br>Крепежный профиль стыковочный КПС-<br>59x56x625(312)<br>Крепежный профиль С-образный КПС-67x60xL  | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7326906000 | Кронштейн стыковочный КС-50  | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7326199009 | Соединитель межэтажный СМ-100 Соединитель<br>межэтажный СМ-178 Соединитель межэтажный<br>широкий СМШ- 178 Крепежный профиль С-<br>образный широкий 67x90xL   | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7326199009 | Планка декоративная межэтажная ПДМ-92x3000   | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»**  
**Per. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.**

№ **0014431**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н11951

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

| код ОК<br>код ТН ВЭД | Наименование и обозначение<br>продукции, ее изготовитель  | Обозначение документации,<br>по которой выпускается продукция |
|----------------------|---|---|
| 7326199009           | Крепежный профиль для гранита стартовый<br>КПГРС-15x25xL<br>Крепежный профиль для гранита нижний<br>КПГРН-15x23xL<br>Крепежный профиль для гранита верхний<br>КПГРС-15x25xL   | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7326906000           | Кронштейн горячеоцинкованный<br>столб/направляющая  | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7306900009           | Труба водосточная с коленом ВП-ТК-<br>76x102x1000<br>Труба водосточная с коленом ВП-ТК-<br>76x102x3000<br>Труба водосточная ВП-Т-76x102x2000<br>Труба водосточная ВП-Т-76x102x3000  | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7307998009           | Колено трубы ВП-К-76x102  | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7326906000           | Заглушка желоба левая ВП-ЖЗЛ-120x86<br>Заглушка желоба правая ВП-ЖЗП-120x86<br>Угол желоба наружный ВП-ЖУН-120x86 Воронка<br>выпускная ВП-В-76x102<br>Желоб водосточный ВП-Ж-120x86x3000<br>Угол желоба внутренний ВП-ЖУВ-120x86 Угол<br>желоба 120x86 наружный (сварной)<br>Угол желоба 120x86 внутренний(сварной)<br>Держатель трубы ВП-ТДК-76x102 (на кирпич)<br>Держатель трубы ВП ТДД-76x102 (на дерево)<br>Держатель желоба ВП-ЖД-120x86<br>Держатель желоба ВП-ЖД-120x86 Бюджет<br>Держатель желоба карнизный ВП-ЖД-120x86<br>Держатель желоба карнизный ВП-ЖД-120x86<br>Бюджет Держатель трубы (на кирпич) ВК-ТДК-<br>D90 GS/GS-Lite<br>Держатель трубы (на дерево) ВК-ТДД- D90<br>GS/GS-Lite | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7306900009           | Труба водосточная ВК-Т-D90x2000 GS/GS-Lite<br>Труба водосточная ВК-Т-D90x3000 GS/GS-Lite<br>Труба соединительная ВК-ТС-D90x1000 GS/GS-<br>Lite  | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7326906000           | Воронка выпускная ВК-В-D125/90 GS/GS-Lite<br>Желоб водосточный ВК-Ж-D125x3000 GS/GS-  | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |



Руководитель органа

Эксперт

*(Handwritten signature)*  
подпись

*(Handwritten signature)*  
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»**  
**Per. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.**

№ **0014432**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н11951

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

| код ОК     | Наименование и обозначение<br>продукции, ее изготовитель   | Обозначение документации,<br>по которой выпускается продукция |
|------------|--|---|
| код ТН ВЭД |  |   |
|            | Lite<br>Соединитель желоба ВК-ЖС-D125 GS/GS-Lite<br>Угол желоба наружный ВК-ЖУН-D125x90°<br>GS/GS-Lite<br>Угол желоба внутренний ВК-ЖУВ-D125x90°<br>GS/GS-Lite Колено трубы ВК-К-D90x60° GS/GS-<br>Lite Колено сливное ВК-КС-D90x60° GS/GS-Lite<br>Держатель желоба профилированный ВК-ЖД-<br>D125x270 GS/GS-Lite<br>Держатель желоба карнизный профилированный<br>ВК-ЖД-D125x145 GS/GS-Lite<br>Заглушка желоба D125 GS/GS-Lite<br>Держатель желоба ВК-ЖД-D125x280 GS/GS-Lite<br>Держатель желоба карнизный ВК-ЖД-D125x132<br>GS/GS-Lite |   |
| 7306900009 | Труба водосточная ВК-Т-D100x2000<br>Труба водосточная ВК-Т-D100x3000   | TU 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7326906000 | Труба соединительная ВК-ТС-D100x1000<br>Воронка водосборная ВК-ВВ-D300/100 Воронка<br>выпускная ВК-В-D125/100<br>Угол желоба внутренний ВК-ЖУВ-D125<br>Угол желоба наружный ВК-ЖУН-D125<br>Желоб водосточный ВК-Ж-D125x3000 Заглушка<br>желоба ВК-ЖЗ-D125<br>Держатель желоба ВК-ЖД-D125x320 Держатель<br>желоба карнизный ВК-ЖД-D125x132 Держатель<br>желоба ВК-ЖД-D125x280 Держатель желоба<br>карнизный D125x132 Держатель трубы ВК-ТДД-<br>D100 (на дерево) Держатель трубы ВК-ТДК-<br>D100 (на кирпич) Колено трубы ВК-К-D100       | TU 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7326906000 | Ограничитель перелива желоба универсальный<br>ВК-ЖОУ-D125  | TU 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7326906000 | Ограничитель перелива желоба универсальный<br>ВК-ЖОУ-D125  | TU 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7326200009 | Паук ВК-П-D100   | TU 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7326906000 | Соединитель желоба ВК-ЖС-D125  | TU 5285-002-37144780-2012                                     |



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
 подпись  
 подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»**  
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0014433

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н11951

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

| код ОК     | Наименование и обозначение<br>продукции, ее изготовитель   | Обозначение документации,<br>по которой выпускается продукция |
|------------|--|---|
| код ТН ВЭД |  |   |
| 7307929000 | Тройник трубы ВК-ТТ-D100   | TU 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7326906000 | Угол желоба наружный ВК-ЖУН-D125x135°<br>Угол желоба внутренний ВК-ЖУВ-D125x135°<br>Держатель желоба ВК-ЖД-D150x350 Держатель<br>желоба карнизный ВК-ЖД-D150x165 Держатель<br>желоба ВК-ЖД-D150x300 Держатель желоба<br>карнизный D150x165 Воронка выпускная<br>D150/100<br>Угол желоба наружный ВК-ЖУН-D150x90° Угол<br>желоба внутренний ВК-ЖУВ-D150x90°<br>Заглушка желоба ВК-ЖЗ-D150<br>Желоб водосточный ВК-Ж- D150x3000 Тройник<br>трубы ВК-ТТ-D150<br>Соединитель желоба ВК-ЖС-D150<br>Угол желоба наружный ВК-ЖУН-D150x135°<br>Угол желоба внутренний ВК-ЖУВ-D150x135° | TU 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7306900009 | Труба водосточная ВК-Т-D150x3000<br>Труба водосточная ВК-Т-D150x1000   | TU 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7326906000 | Желоб водосточный ВК-Ж-D185x3000<br>Угол желоба ВК-ЖУУ-D185<br>Заглушка желоба ВК-ЖЗ-D185<br>Воронка водосборная ВК-ВВ-D350/150 Воронка<br>выпускная ВК-В-D185/150<br>Держатель желоба ВК-ЖД-D185x300 Держатель<br>трубы ВК-ТД-D150  | TU 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7307998009 | Колено трубы ВК-К-D150<br>Колено сливное ВК-КС-D150  | TU 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7326199009 | Снегозадержатель трубчатый СЗТ<br>h150x1000/3000 ROOFRetail<br>Снегозадержатель трубчатый СЗТ-<br>h150x1000/3000   | TU 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7326906000 | Кронштейн опоры снегозадержателя (в<br>комплекте) КОС-h150x425<br>Кронштейн опоры снегозадержателя ROOFRetail<br>(в комплекте) КОС-h150x380<br>ROOFRetail Комплект кронштейнов нижних<br>универсальных для СЗТ<br>Комплект кронштейнов нижних универсальных  | TU 5285-002-37144780-2012                                     |



Руководитель органа \_\_\_\_\_

подпись

Эксперт \_\_\_\_\_

подпись

А.В. Босик \_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

А.А. Белянин \_\_\_\_\_

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»**  
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0014434

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н11951

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

| код ОК     | Наименование и обозначение<br>продукции, ее изготовитель   | Обозначение документации,<br>по которой выпускается продукция |
|------------|--|---|
| код ТН ВЭД |  |   |
|            | для ПМ   |   |
| 7306900009 | Комплект труб 40x20x1мм дл, 3000 для СЗТ<br>Комплект труб ROOFRetail 25x1мм дл, 3000 для СЗТ   | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7326909409 | Комплект контрпластин для кронштейна СЗТ<br>Комплект контрпластин для кронштейна ПМ для фальцевой кровли   | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7326199009 | Накладка на профилированный лист С-21-А<br>Накладка на профилированный лист НС-35-А<br>Накладка на профилированный лист Н-60-А<br>Накладка на профилированный лист Н-75-А<br>Накладка на профилированный лист Н-114x600-А<br>Накладка на профилированный лист Н-114x750-А                      | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7326903000 | Лестница кровельная стеновая МП дл. 1860 мм без кронштейнов  | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7326906000 | Комплект кронштейнов МП под конек для лестницы<br>Комплект кронштейнов МП к крыше для лестницы   | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7308909809 | Комплект поручней МП для лестницы  | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7326906000 | Комплект кронштейнов МП к стене для лестницы<br>Комплект кронштейнов МП подвесной для лестницы<br>Кронштейн к крыше для лестницы Л-ККР<br>Кронштейн под конек для лестницы Л-ККО<br>Кронштейн подвесной для лестницы Л-КП<br>Кронштейн к стене для лестницы Л-КС<br>Поручень для лестницы Л-ПО | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7308909809 | Ограждение кровельное со снегозадержателем ОКС-h1200x3000<br>Ограждение кровельное со снегозадержателем ОКС-h600x3000<br>Ограждение кровельное ОК-h600x1860/3000 ROOFRetail  | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Белянин

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»  
Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.**

№ 0014435

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н11951

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

| код ОК     | Наименование и обозначение<br>продукции, ее изготовитель   | Обозначение документации,<br>по которой выпускается продукция |
|------------|--|---|
| код ТН ВЭД |  |   |
|            | Ограждение кровельное ОК-h600x1860/3000<br>Ограждение кровельное ОК-h1200x3000   |   |
| 7308100000 | Переходной мостик ПМ-395x1250  | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7216918000 | Ламель-Жалюзи 40 мм 125/25/40xL<br>Ламель-Жалюзи 60 мм 135/50/60xL   | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7326199009 | Планка крышки забора 40 мм 30x45xL<br>Планка крышки забора 60 мм 35x65xL<br>Планка стойки забора 40 мм 30x40xL<br>Планка стойки забора 60 мм 35x60xL<br>Планка угла декоративная на столб 60 мм 62x62xL<br>Планка угла декоративная на столб 40 мм 42x62xL<br>Планка декоративная на столб 60 мм 17x62xL<br>Планка декоративная на столб 40 мм 20x42x L<br>Планка крепёжная забора 60xL<br>Планка угла, усиливающая для забора 40x20xL<br>Планка капельника 79x55x2000 | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7326906000 | У-образный тройник для круглого конька R110  | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7326909409 | Колпак на столб 390x390  | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |
| 7326199009 | Планка примыкания к штробу 46x25x2000<br>Планка торцевая для мягкой кровли 55x72x2000  | ТУ 5285-002-37144780-2012                                     |



Руководитель органа

Эксперт

*Подпись*  
подпись  
*Подпись*  
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия