

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

от 17.08.2016 № 05-12/179

Государственный таможенный
комитет Республики Беларусь

Министерство торговли Республики
Беларусь

Министерство здравоохранения
Республики Беларусь

О направлении предписаний

Министерство внутренних дел
Республики Беларусь

Облесполкомы

Минский горисполком

Областные инспекции Госстандарта

(направляется по почте госорганов)

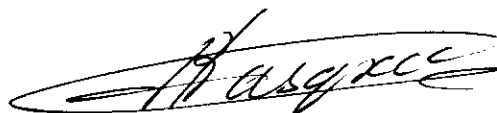
В соответствии с подпунктом 2.1 пункта 2 Указа Президента Республики Беларусь от 9 февраля 2015 г. № 48 «О мерах по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов» Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь направляет для сведения, использования в работе и принятия мер предписания Главного государственного инспектора Республики Беларусь по надзору за соблюдением технических регламентов:

о запрете ввоза и обращения опасной продукции на территории Республики Беларусь от 17 августа 2016 г. № 05-12-1/177 и № 05-12-1/178;

о прекращении действия на территории Республики Беларусь сертификата соответствия Таможенного союза от 17 августа 2016 г. № 05-12-2/179.

Приложения: предписания от 17 августа 2016 г. № 05-12-1/177 на 3 л.; № 05-12-2/178 на 3 л. и № 05-12-2/179 на 4 л.

Председатель комитета



В.В. Назаренко



Дзяржаўны камітэт
па стандартызацыі
Рэспублікі Беларусь
(Дзяржстандарт)

Старавіленскі тракт, 93, 220053, г. Мінск
Тэл. (017) 233-52-13 факс (017) 233-25-88,
Эл. пошта: belst@anitex.by

Государственный комитет
по стандартизации
Республики Беларусь
(Госстандарт)

Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск
Тел. (017) 233-52-13, факс (017) 233-25-88,
Эл. почта: belst@gosstandart.gov.by

17.08.2016 № 05-19-1/177

Руководителю
ООО «Эко Свет Центр»
Легчилову П.А.
(УНП 191770468)

ул. Лазурная, д. 9, п. 59,
д. Колядичи Сеницкого с/с
Минского р-на Минской обл.

ПРЕДПИСАНИЕ

**Главного государственного инспектора Республики Беларусь
по надзору за соблюдением технических регламентов**

**О запрете ввоза и обращения
опасной продукции на территории
Республики Беларусь**

В результате проверки Инспекцией Госстандарта по Минской области и г. Минску общества с ограниченной ответственностью «Эко Свет Центр» (акт № 4069 от 10.08.2016) выявлена опасная продукция:

панели светодиодные торговой марки LLT модель LPU-eco ПРИЗМА 36 Вт 160-260 В 4000К 3000Лм производства SEA Group International (Китай).

Установлено несоответствие панелей светодиодных торговой марки LLT модель LPU-eco ПРИЗМА 36 Вт 160-260 В 4000К 3000Лм требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ст. 4, ст. 5 к обеспечению необходимого уровня защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока и маркировке, а именно – требованиям ГОСТ IEC 60598-1 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»:

п. 5.3.1.1 – по сечению проводов внутреннего монтажа - при токах менее 2 А должно быть не менее 0,4 мм²; фактически – 0,3 мм²;

п. 4.11.3 – по конструктивному исполнению крепления крышки панели - винты и заклепки, используемые как для электрических, так и для механических соединений, должны быть надежно защищены от ослабления, для винтов достаточно пружинной шайбы; фактически – защита от ослабления винтов крепления крышки панели светодиодной отсутствует;

п. 3.2 – по отсутствию на наружной стороне светильника (за исключением стороны, соприкасающейся с монтажной поверхностью) в маркировке информации о номинальном напряжении питания, номинальной мощности светильника, фактически – указание номинального напряжения питания в маркировке светильника отсутствует, информация о номинальной мощности расположена на тыльной стороне светильника, соприкасающейся с монтажной поверхностью.

Кроме того, указанные панели светодиодные торговой марки LLT модель LPU-eco ПРИЗМА 36 Вт 160-260 В 4000К 3000Лм не соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» ст. 4 по создаваемым электромагнитным помехам:

квазипиковые значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах (СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений» п. 4.3.1) составили в диапазоне частот от 50 до 150 кГц - 99...103 дБ(мкВ) при норме 80...90 дБ(мкВ), в диапазоне частот от 150 до 500 кГц - 83...108 дБ(мкВ) при норме 56...66 дБ(мкВ), в диапазоне частот от 500 кГц до 5 МГц - 57...82 дБ(мкВ) при норме не более 56 дБ(мкВ);

средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах (СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений» п.4.3.1) составили в диапазоне частот от 150 до 500 кГц - 76...90 дБ(мкВ) при норме 46...56 дБ(мкВ) в диапазоне от 500 кГц до 5 МГц - 52...74 дБ(мкВ) при норме не более 46 дБ(мкВ);

значения гармонических составляющих тока, выраженные в процентах от гармонической составляющей тока на основной частоте (СТБ МЭК 61000-3-2-2006 «Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока для оборудования с потребляемым током ≤ 16 А в одной фазе» р.7) составили на 3-й гармонике – 25,16% при норме не более 24,12% при

коэффициенте мощности 0,804, на 5-й гармонике – 22,0% при норме не более 10%, на 7-й гармонике – 33,3% при норме не более 7%, на 9-й гармонике – 25,8% при норме не более 5%, на нечетных гармониках с 11-й и 39-й – от 3,77% до 23,3% при норме не более 3%.

На основании подпункта 2.1 пункта 2 Указа Президента Республики Беларусь от 9 февраля 2015 года № 48 «О мерах по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов»

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

с «23» августа 2016 года ввоз и обращение на территории Республики Беларусь опасной продукции:

панелей светодиодных торговой марки LLT модель LPU-eco ПРИЗМА 36 Вт 160-260 В 4000К 3000Лм производства SEA Group International (Китай), не соответствующих требованиям ТР ТС 020/2011 по создаваемым электромагнитным помехам и ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» по маркировке и обеспечению необходимого уровня защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока.

За неисполнение настоящего предписания руководитель юридического лица (индивидуальный предприниматель) подлежит привлечению к административной ответственности в соответствии со статьей 23.1 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях.

Главный государственный инспектор
Республики Беларусь по надзору
за соблюдением технических регламентов



В.В. Назаренко



Дзяржаўны камітэт
па стандартызацыі
Рэспублікі Беларусь
(Дзяржстандарт)

Старавіленскі тракт, 93, 220053, г. Мінск
Тэл. (017) 233-52-13 факс (017) 233-25-88,
Эл. пошта: belst@anitex.by

Государственный комитет
по стандартизации
Республики Беларусь
(Госстандарт)

Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск
Тел. (017) 233-52-13, факс (017) 233-25-88,
Эл. почта: belst@gosstandart.gov.by

17.08.2016 № 05-12-1/178

Руководителю
ООО «Эко Свет Центр»
Легчилову П.А.
(УНП 191770468)

ул. Лазурная, д. 9, п. 59,
д. Колядичи Сеницкого с/с
Минского р-на Минской обл.

ПРЕДПИСАНИЕ

**Главного государственного инспектора Республики Беларусь
по надзору за соблюдением технических регламентов**

**О запрете ввоза и обращения
опасной продукции на территории
Республики Беларусь**

В результате проверки Инспекцией Госстандарта по Минской области и г. Минску общества с ограниченной ответственностью «Эко Свет Центр» (акт № 4069 от 10.08.2016) выявлена опасная продукция:

светильники светодиодные торговой марки LLT модель СПБ-5Т 15 Вт 4000К, производства SEA Group International (Китай).

Установлено несоответствие светильников светодиодных торговой марки LLT модель СПБ-5Т 15 Вт 4000К производства SEA Group International (Китай) требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» к обеспечению необходимого уровня защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, устойчивости к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера, а также к отсутствию недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах, вызванных влиянием внешних и

внутренних воздействующих факторов (ст. 4), и к маркировке светильников (ст.5) а именно – требованиям ГОСТ IEC 60598-1 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»:

п. 5.3.1.1 – по сечению проводов внутреннего монтажа - при токах менее 2 А должно быть не менее 0,4 мм², сечение сквозной проводки стационарных светильников (при шлейфовом соединении) - не менее 1,5 мм²; фактически на проводах внутренней и сквозной проводки использован провод «22 AWG», сечение которого составляет 0,33 мм²;

п. 7.2 – по защитному заземлению - металлические детали светильников класса защиты I, доступные для прикосновения после установки светильника в рабочее положение и которые могут оказаться под напряжением при повреждении изоляции, должны иметь постоянное и надежное присоединение с клеммой заземления или заземляющим контактным зажимом; фактически - в светильнике отсутствует вывод для присоединения заземляющего проводника, двухжильный сетевой шнур армирован двухполюсной штепсельной вилкой;

п. 8.2.1 - по защите от поражения электрическим током - группа контактов, предназначенных для шлейфового подключения к питающей сети доступна для прикосновения при эксплуатации единичного светильника или монтаже нескольких светильников в линию; в комплект светильника входит заглушка из изоляционного материала, предназначенная для ограничения доступа к контактам, однако, в нарушение требований ТР ТС 004/2011 (ст.5 п.4) в инструкции по эксплуатации отсутствует указание о том, что заглушка должна быть установлена в светильник перед подключением его к питающей сети.

п. 3.2, 3.3 – по маркировке - в нарушение требований стандарта контакты светильника не обозначены, в маркировке светильника отсутствует указание номинального напряжения питания, рода и частоты тока, рабочей температуры, информация о правилах шлейфового соединения.

На основании подпункта 2.1 пункта 2 Указа Президента Республики Беларусь от 9 февраля 2015 года № 48 «О мерах по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов»

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

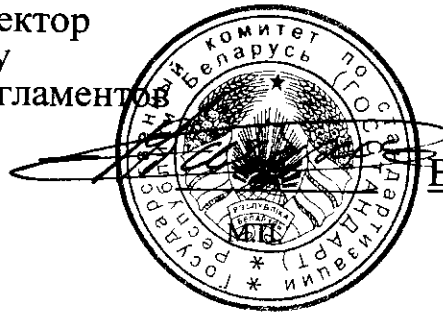
с «23 августа» 2016 года ввоз и обращение на территории Республики Беларусь опасной продукции:

светильников светодиодных торговой марки LLT модель СПБ-5Т 15 Вт 4000К, производства SEA Group International (Китай) не

соответствующих требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» по маркировке и обеспечению необходимого уровня защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока.

За неисполнение настоящего предписания руководитель юридического лица (индивидуальный предприниматель) подлежит привлечению к административной ответственности в соответствии со статьей 23.1 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях.

Главный государственный инспектор
Республики Беларусь по надзору
за соблюдением технических регламентов



В.В. Назаренко



Дзяржаўны камітэт
па стандартызацыі
Рэспублікі Беларусь
(Дзяржстандарт)

Старавіленскі тракт, 93, 220053, г. Мінск
Тэл. (017) 233-52-13 факс (017) 233-25-88,
Эл. пошта: belst@gosstandart.gov.by

Государственный комитет
по стандартизации
Республики Беларусь
(Госстандарт)

Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск
Тел. (017) 233-52-13, факс (017) 233-25-88,
Эл. почта: belst@gosstandart.gov.by

17.08.2016 № 05 - 12 - 2 / 179

ПРЕДПИСАНИЕ

Главного государственного инспектора Республики Беларусь
по надзору за соблюдением технических регламентов

**О прекращении действия на территории
Республики Беларусь сертификата
соответствия Таможенного союза**

В результате проверки Инспекцией Госстандарта по Минской области и г. Минску общества с ограниченной ответственностью «Эко Свет Центр» (акт № 4069 от 10.08.2016) установлено, что:

1. Панели светодиодные торговой марки LLT модель LPU-eco ПРИЗМА 36 Вт 160-260 В 4000К 3000Лм производства SEA Group International (Китай) не соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ст. 4, ст. 5 к обеспечению необходимого уровня защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока и маркировке, а именно – требованиям ГОСТ IEC 60598-1 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»:

п. 5.3.1.1 – по сечению проводов внутреннего монтажа - при токах менее 2 А должно быть не менее 0,4 мм²; фактически – 0,3 мм²;

п. 4.11.3 – по конструктивному исполнению крепления крышки панели - винты и заклепки, используемые как для электрических, так и для механических соединений, должны быть надежно защищены от ослабления, для винтов достаточно пружинной шайбы; фактически – защита от ослабления винтов крепления крышки панели светодиодной отсутствует;

п. 3.2 – по отсутствию на наружной стороне светильника (за исключением стороны, соприкасающейся с монтажной поверхностью) в маркировке информации о номинальном напряжении питания, номинальной мощности светильника, фактически – указание

номинального напряжения питания в маркировке светильника отсутствует, информация о номинальной мощности расположена на тыльной стороне светильника, соприкасающейся с монтажной поверхностью.

Кроме того, указанные панели светодиодные торговой марки LLT модель LPU-eco ПРИЗМА 36 Вт 160-260 В 4000К 3000Лм не соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» ст. 4 по создаваемым электромагнитным помехам:

квазипиковые значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах (СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений» п. 4.3.1) составили в диапазоне частот от 50 до 150 кГц - 99...103 дБ(мкВ) при норме 80...90 дБ(мкВ), в диапазоне частот от 150 до 500 кГц - 83...108 дБ(мкВ) при норме 56...66 дБ(мкВ), в диапазоне частот от 500 кГц до 5 МГц - 57...82 дБ(мкВ) при норме не более 56 дБ(мкВ);

средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах (СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений» п.4.3.1) составили в диапазоне частот от 150 до 500 кГц - 76...90 дБ(мкВ) при норме 46...56 дБ(мкВ) в диапазоне от 500 кГц до 5 МГц - 52...74 дБ(мкВ) при норме не более 46 дБ(мкВ);

значения гармонических составляющих тока, выраженные в процентах от гармонической составляющей тока на основной частоте (СТБ МЭК 61000-3-2-2006 «Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока для оборудования с потребляемым током ≤ 16 А в одной фазе» р.7) составили на 3-й гармонике – 25,16% при норме не более 24,12% при коэффициенте мощности 0,804, на 5-й гармонике – 22,0% при норме не более 10%, на 7-й гармонике – 33,3% при норме не более 7%, на 9-й гармонике – 25,8% при норме не более 5%, на нечетных гармониках с 11-й и 39-й – от 3,77% до 23,3% при норме не более 3%.

2. Светильники светодиодные торговой марки LLT СПБ-5Т 15 Вт 4000К производства SEA Group International (Китай) не соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» к обеспечению необходимого уровня защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, устойчивости к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера, а также к отсутствию недопустимого риска при перегрузках, аварийных

режимах и отказах, вызванных влиянием внешних и внутренних воздействующих факторов (ст. 4), и к маркировке светильников (ст.5) а именно – требованиям ГОСТ IEC 60598-1 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»:

п. 5.3.1.1 – по сечению проводов внутреннего монтажа - при токах менее 2 А должно быть не менее 0,4 мм², сечение сквозной проводки стационарных светильников (при шлейфовом соединении) - не менее 1,5 мм²; фактически на проводах внутренней и сквозной проводки использован провод «22 AWG», сечение которого составляет 0,33 мм²;

п. 7.2 – по защитному заземлению - металлические детали светильников класса защиты I, доступные для прикосновения после установки светильника в рабочее положение и которые могут оказаться под напряжением при повреждении изоляции, должны иметь постоянное и надежное присоединение с клеммой заземления или заземляющим контактным зажимом; фактически - в светильнике отсутствует вывод для присоединения заземляющего проводника, двухжильный сетевой шнур армирован двухполюсной штепсельной вилкой;

п. 8.2.1 - по защите от поражения электрическим током - группа контактов, предназначенных для шлейфового подключения к питающей сети доступна для прикосновения при эксплуатации единичного светильника или монтаже нескольких светильников в линию; в комплект светильника входит заглушка из изоляционного материала, предназначенная для ограничения доступа к контактам, однако, в нарушение требований ТР ТС 004/2011 (ст.5 п.4) в инструкции по эксплуатации отсутствует указание о том, что заглушка должна быть установлена в светильник перед подключением его к питающей сети.

п. 3.2, 3.3 – по маркировке - в нарушение требований стандарта контакты светильника не обозначены, в маркировке светильника отсутствует указание номинального напряжения питания, рода и частоты тока, рабочей температуры, информация о правилах шлейфового соединения.

Вышеуказанная продукция сопровождалась сертификатом соответствия Таможенного союза ТС RU С-СН.АЛ32.В.04974 (срок действия с 18.08.2015 по 17.08.2018), выданным Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс", г. Москва, на серийный выпуск продукции.

На основании подпункта 2.1 пункта 2 Указа Президента Республики Беларусь от 09 февраля 2015 № 48 «О мерах по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов»

ПРЕДПИСЫВАЮ:

1. Прекратить с «23» августа 2016 года действие на территории Республики Беларусь сертификата соответствия ТС RU C-CN.АЛ32.В.04974

2. Государственному таможенному комитету, Министерству торговли, Министерству внутренних дел, Министерству здравоохранения, облисполкомам и Минскому горисполкому:

2.1. усилить контроль и надзор за ввозом и оборотом вышеуказанной продукции на территории Республики Беларусь;

2.2. принять необходимые меры по недопущению наличия в реализации данной продукции.

3. Главным государственным инспекторам областей по надзору за соблюдением технических регламентов:

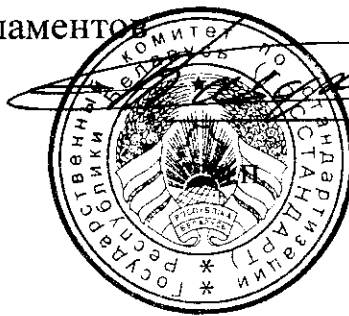
3.1. при проведении государственного надзора проверять выполнение данного предписания;

3.2. в случае выявления фактов нарушения требований законодательства, принимать исчерпывающие меры;

3.3. информировать о проведенной работе отдел государственного надзора и контроля комитета до «23» сентября 2016г.

4. Контроль исполнения принятого решения оставляю за собой.

Главный государственный инспектор
Республики Беларусь по надзору
за соблюдением технических регламентов



В.В. Назаренко