



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью Лихославльский завод светотехнических изделий «Светотехника», зарегистрированное за основным государственным регистрационным номером 1026901912333 Россия, город Лихославль (улица Первомайская, дом 51, город Лихославль, Тверская область, Россия, 171210) телефон: +7 (48261) 3-59-04, адрес электронной почты: lzs@lzsnet.ru

**в лице** Генерального директора Данилова Бориса Борисовича, действующего на основании Устава **заявляет, что** светильники (обозначения и конструкторская документация указаны в Приложении на 2 листах), изготавливаемые Обществом с ограниченной ответственностью Лихославльский завод светотехнических изделий «Светотехника», Россия, город Лихославль (улица Первомайская, дом 51, город Лихославль, Тверская область, Россия, 171210), по техническим условиям ТУ 3461-019-05758434-99 «Светильники для освещения вагонов железнодорожного транспорта», ТУ 3461-036-05758434-2016 «Светильники для освещения вагонов железнодорожного транспорта СВВ18, СВВ19», сборочным чертежам ИБПМ.676326.035 СБ «Светильники серии СДВ12...УХЛ4.2», ИБПМ.676326.036 СБ «Светильники серии СДВ13...УХЛ4.2», ИБПМ.676326.041 СБ «Светильники серии СДВ15...УХЛ4.2», ИБПМ.676326.042 СБ «Светильники серии СДВ16-5-0014 УХЛ4.2», ИБПМ.676172.406 СБ «Светильник СВВ20-2-001 У2», код по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза 8512 20 000 9, серийный выпуск **соответствуют требованиям** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава»

**Декларация о соответствии принята на основании:** Протоколы испытаний № 8/386 от 05.07.2016, № 8/239 от 29.04.2016, № 8/417 от 11.07.2016, № 8/206-1 от 11.04.2016, № 8/160 от 25.03.2016, № 8/201 от 08.04.2016, № 8/336 от 22.06.2016, № 8/605 от 16.08.2016, № 8/270 от 23.05.2016, № 8/231 от 26.04.2016, № 8/239 от 29.04.2016, № 8/53 от 29.01.2016, №8/340 от 23.06.2016, № 8/257 от 13.05.2016, № 8/165 от 25.03.2016, № 8/234 от 27.04.2016, № 8/53 от 29.01.2016, № 8/351 от 28.06.2016, № 8/290 от 31.05.2016, № 8/394 от 05.07.2016, № 4 от 14.03.2008, № 21 от 17.12.2008, №№ 15, 16, 17 от 10.12.2010, № 36 от 22.11.2011, № 8/437 от 14.07.2016, № 8/375 от 01.07.2016, № 6/161;162;163 от 26.05.2016, № 6/90;91;92 от 13.04.2016, № 6/184;185 от 11.07.2016, № 6/181;182;183 от 06.07.2016, № 6/95;96;97 от 14.04.2016, № 6/173;174;175 от 14.06.2016, № 8/151 от 24.03.2016, № 6/199;200;201 от 11.08.2016, № 6/128;129;130 от 11.05.2016, № 6/83;93;94 от 14.04.2016, № 6/137;138;139 от 14.04.2016, № 6/27;28;29 от 12.02.2016, № 8/308-1 от 07.06.2016, № 6/134;135;136 от 13.05.2016, № 8/167 от 28.03.2016, № 8/236 от 28.04.2016, № 6/13;14;15 от 28.01.2016, № 6/169;170;171 от 07.06.2016, № 4 от 14.03.2008, №№ 21, 22 от 17.12.2008, №№ 15, 16, 17 от 10.12.2010, № 36 от 22.11.2011, № 4 от 26.01.2015, № 3/32-1 от 06.05.2016, № 3/14-1 от 04.04.2016, № 3/8-1 от 18.03.2016, № 3/33-1 от 12.05.2016, № 3/50-1 от 04.08.2016, № 3/35-1 от 19.05.2016, № 3/31-1 от 05.05.2016, № 3/55-1 от 24.08.2016, № 3/31-3 от 06.05.2016, № 3/17-1 от 05.04.2016, № 3/30-1 от 04.05.2016, № 3/5-1 от 25.01.2016, № 3/37 от 22.06.2016, № 3/19-1 от 08.04.2016, № 3/21-1 от 11.04.2016, № 3/12-1 от 30.03.2016, № 3/4-1 от 22.01.2016, № 3/57 от 29.08.2016, № 3/38-1 от 01.07.2016, № 3/41-1 от 08.07.2016, №8/256 от 13.05.2016, №8/199 от 08.04.2016, №8/171-1 от 30.03.2016, №8/232-1 от 26.04.2016, №8/171-1 от 30.03.2016, №8/256-1 от 13.05.2016, №8/271-1 от 20.05.2016, №8/280-2 от 27.05.2016, №8/204 от 11.04.2016, №8/171-1 от 30.03.2016, №8/171-1 от 30.03.2016, №8/636 от 25.08.2016, №8/204 от 11.04.2016, №8/171-1 от 30.03.2016, №8/171-1 от 30.03.2016, №8/383 от 05.07.2016, №8/204 от 11.04.2016, №8/379-1 от 04.07.2016, №8/232-1 от 26.04.2016, №8/256 от 13.05.2016, № 8/252 от 11.05.2016, № 8/399 от 06.07.2016, № 8/216-1 от 20.04.2016, № 8/283-2 от 27.05.2016, № 8/243 от 29.04.2016, № 8/264-1 от 19.05.2016, № 8/283-2 от 27.05.2016, № 8/635 от 25.08.2016, № 8/264-1 от 19.05.2016, № 8/248-1 от 05.05.2016, № 8/182 от 04.04.2016, № 8/264-1 от 19.05.2016, № 8/283-2 от 27.05.2016, № 8/230-1 от 26.04.2016, № 8/230-1 от 26.04.2016, № 8/230-1 от 26.04.2016, № 8/283-2 от 27.05.2016, № 8/283-2 от 27.05.2016, № 8/283-2 от 27.05.2016, проведенных Испытательной лабораторией ООО Лихославльский завод «Светотехника», Протоколы испытаний по ЭМС № 59L10Z-10 от 07.10.2010, № 227L11Z-10 от 26.11.2010, № 18L12Z-11 от 06.12.2011, № 17L12Z-11 от 06.12.2011, № 59L12Z-11 от 13.12.2011, № 60L12Z-11 от 13.12.2011, № 24L5T-12 от 28.05.2012, № 34L7Z-12 от 09.07.2012, № 35L7Z-12 от 09.07.2012, № 32L2T/2-13 от 25.03.2013, проведенных Испытательной лабораторией электротехнической продукции ЭМС ООО «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MЭ48, акта визуального контроля от 02.09.2016; технического заключения от 10.10.2016, схема декларирования соответствия 2д.

**Дополнительная информация:** пункты 8.1.12, 8.1.15 ГОСТ Р 55882.1-2013 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»; пункты 8.2.3, DA1.1, DA1.2 ГОСТ Р 55882.2-2013 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»; ГОСТ Р 51514-2013 (МЭК 61547:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость светового оборудования общего назначения к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»; разделы 6, 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний». Условия хранения 2 ГОСТ 15150-69 (для светильников, изготавливаемых по ТУ 3461-019-05758434-99 и ИБПМ.676326.035, ИБПМ. 676326.036, ИБПМ. 676326.041, ИБПМ. 676326.042, ИБПМ. 676172.406), 3 ГОСТ 15150-69 (для светильников, изготавливаемых по ТУ 3461-036-05758434-2016). Срок сохраняемости до ввода в эксплуатацию – один год со дня отгрузки. Срок службы – не менее 16 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.02.2022 включительно.**



Данилов Борис Борисович

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

Регистрационный номер декларации о соответствии:

**ЕАЭС N RU Д-РУ.ЖТ02.В.00601**

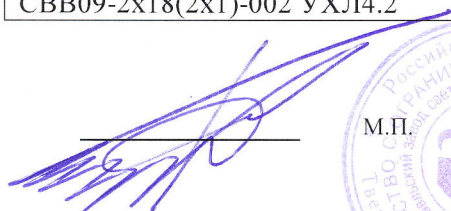
Дата регистрации декларации о соответствии **01.03.2017**



Приложение к декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.ЖТ02.В.00601

Перечень светильников

Обозначение светильника	Конструкторская документация
1	2
Светильники, изготавливаемые по ТУ 3461-019-05758434-99	
ЛПВ01-40-003 УХЛ4.2 ЛПВ01-40-005 УХЛ4.2	ИБПМ.676311.011
ЛПВ01-40-004 УХЛ4.2	ИБПМ.676311.012
ЛБВ01-9-001 УХЛ4.2 «Софит» ЛБВ01-9-002 УХЛ4.2 «Софит» ЛБВ01-9-003 УХЛ4.2 «Софит»	ИБПМ.676342.001
СВВ01-3-001 УХЛ4.2 СВВ01-3-002 УХЛ4.2	ИБПМ.676112.380
СПВ01-39x0,4-001 У2	ИБПМ.676326.032
СВВ02-3-001 У1 СВВ02-3-002 У1	ИБПМ.676112.381
ЛВВ03-2x20(1x25)-004 УХЛ4.2 ЛВВ03-2x20-004 УХЛ4.2	ИБПМ.676326.004
ЛВВ03-2x20(1x25)-001 УХЛ4.2 ЛВВ03-2x20(1x25)-002 УХЛ4.2 ЛВВ03-2x20-005 УХЛ4.2	ИБПМ.676326.005
СВВ03-2-001 УХЛ4.2	ИБПМ.676112.383
ЛВВ04-2x20(1x25)-001 УХЛ4.2 ЛВВ04-2x20(1x25)-002 УХЛ4.2	ИБПМ.676326.006
ЛВВ05-2x20(1x25)-001 У2 ЛВВ05-2x20(1x25)-002 У2 ЛВВ05-2x20(1x25)-003 УХЛ4.2	ИБПМ.676326.007
ЛВВ06-14(2x2)-012 УХЛ4.2	ИБПМ.676326.018
ЛВВ06-2x14(2x2)-001 УХЛ4.2 ЛВВ06-2x14(2x2)-002 УХЛ4.2	ИБПМ.676326.012
ЛВВ06-28(2x2)-010 УХЛ4.2 ЛВВ06-28(2x2)-011 УХЛ4.2 ЛВВ06-28(2x2)-012 УХЛ4.2	ИБПМ.676326.014
ЛВВ07-2x14(2x2)-001 У2 ЛВВ07-2x14(2x2)-002 У2	ИБПМ.676326.013
СВВ07-10x1-101 У2	ИБПМ.676326.029
СВВ07-20x1-101 У2	ИБПМ.676326.028
СВВ07-20x1-201 У2	ИБПМ.676326.031
СВВ07-20x1-001 У2	ИБПМ.676326.027
ЛВВ08-35-001 УХЛ4.2 ЛВВ08-35-002 УХЛ4.2 ЛВВ08-35-003 УХЛ4.2	ИБПМ.676312.007
СВВ09-2x9(2x1)-001 УХЛ4.2 (ДПИ) СВВ09-2x9(2x1)-002 УХЛ4.2 (ДПИ) СВВ09-2x9(2x1)-003 УХЛ4.2 (ДПИ) СВВ09-2x27(2x1)-001 УХЛ4.2 СВВ09-2x27(2x1)-002 УХЛ4.2 (БР И ГР) СВВ09-2x27(2x1)-003 УХЛ4.2 (ДПИ) СВВ09-2x18(2x1)-001 УХЛ4.2 СВВ09-2x18(2x1)-002 УХЛ4.2	ИБПМ.676326.030

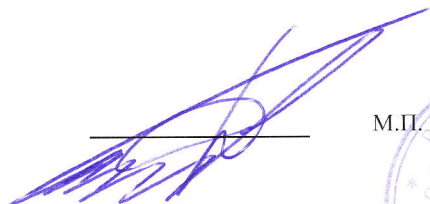




Данилов Борис Борисович

Приложение к декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.ЖТ02.В.00601

1	2
Светильники, изготавливаемые по ИБПМ.676326.035СБ	
СДВ12-27-091 УХЛ4.2 СДВ12-27-092 УХЛ4.2 СДВ12-27-093 УХЛ4.2 СДВ12-27-094 УХЛ4.2 СДВ12-27-095 УХЛ4.2 СДВ12-27-071 УХЛ4.2 СДВ12-27-072 УХЛ4.2 СДВ12-27-073 УХЛ4.2 СДВ12-27-074 УХЛ4.2 СДВ12-27-075 УХЛ4.2 СДВ12-17-052 УХЛ4.2 СДВ12-14-021 УХЛ4.2 СДВ12-14-023 УХЛ4.2	ИБПМ.676326.035
Светильники, изготавливаемые по ИБПМ.676326.036СБ	
СДВ13-9-081 УХЛ4.2 СДВ13-9-082 УХЛ4.2 СДВ13-7-031 УХЛ4.2 СДВ13-7-032 УХЛ4.2 СДВ13-5-001 УХЛ4.2 СДВ13-5-002 УХЛ4.2 СДВ13-6-004 УХЛ4.2 СДВ13-9-071 УХЛ4.2	ИБПМ.676326.036
Светильники, изготавливаемые по ИБПМ.676326.041СБ	
СДВ15-9-001 УХЛ4.2 СДВ15-6-001 УХЛ4.2 СДВ15-5-001 УХЛ4.2 СДВ15-4-001 УХЛ4.2	ИБПМ.676326.041
Светильники, изготавливаемые по ИБПМ.676326.042СБ	
СДВ16-5-001 УХЛ4.2	ИБПМ.676326.042
Светильники, изготавливаемые по ТУ 3461-036-05758434-2016	
СВВ18-18-001 ТС2 СВВ18-18-001П ТС2 СВВ18-18-002 ТС2 СВВ18-18-003 ТС2 СВВ18-18-004 ТС2 СВВ19-9-001 ТС2	ИБПМ.676326.043
Светильники, изготавливаемые по ИБПМ.676172.406СБ	
СВВ20-2-001 У2	ИБПМ.676172.406



М.П.



Данилов Борис Борисович