

## 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@lzsvet.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.676326.042 СБ «Светильники серии СДВ16-5-0014 УХЛ4.2», ИБПМ.676172.406 СБ «Светильник СБВ20-2-001 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 ot 11.07.2016, № 8/206-1 ot 11.04.2016, № 8/160 ot 25.03.2016, № 8/201 ot 08.04.2016, № 8/336 ot 22.06.2016, № 8/605 ot 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, Nº 8/257 ot 13.05.2016, № 8/165 ot 25.03.2016, № 8/234 ot 27.04.2016, № 8/53 ot 29.01.2016, № 8/351 ot 28.06.2016, № 8/290 ot  $31.05.2016, \ \texttt{N} \underline{\texttt{0}} \ 8/394 \ \mathtt{ot} \ 05.07.2016, \ \texttt{N} \underline{\texttt{0}} \ 4 \ \mathtt{ot} \ 14.03.2008, \ \texttt{N} \underline{\texttt{0}} \ 21 \ \mathtt{ot} \ 17.12.2008, \ \texttt{N} \underline{\texttt{N}} \underline{\texttt{0}} \ 15, \ 16, \ 17 \ \mathtt{ot} \ 10.12.2010, \ \texttt{N} \underline{\texttt{0}} \ 36 \ \mathtt{ot} \ 22.11.2011, \ \texttt{N} \underline{\texttt{0}} \ \texttt{0} \ \texttt{0}$ № 8/437 OT 14.07.2016, № 8/375 OT 01.07.2016, № 6/161;162;163 OT 26.05.2016, № 6/90;91;92 OT 13.04.2016, № 6/184;185 OT 11.07.2016, № 6/181;182;183 or 06.07.2016, № 6/95;96;97 or 14.04.2016, № 6/173;174;175 or 14.06.2016, № 8/151 or 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 ot 12.02.2016, № 8/308-1 ot 07.06.2016, № 6/134;135;136 ot 13.05.2016, № 8/167 ot 28.03.2016, № 8/236 ot 28.04.2016, № 6/13;14;15 ot 28.01.2016, № 6/169;170;171 ot 07.06.2016, № 4 ot 14.03.2008, №№ 21, 22 ot 17.12.2008, №№ 15, 16, 17 ot 10.12.2010, № 36 ot 22.11.2011, № 4 ot 26.01.2015, № 3/32-1 ot 06.05.2016, № 3/14-1 ot 04.04.2016, № 3/8-1 ot 18.03.2016, № 3/33-1 of 12.05.2016, № 3/50-1 of 04.08.2016, № 3/35-1 of 19.05.2016, № 3/31-1 of 05.05.2016, № 3/55-1 of 24.08.2016, № 3/31-3 ot 06.05.2016,№ 3/17-1 ot 05.04.2016, № 3/30-1 ot 04.05.2016, № 3/5-1 ot 25.01.2016, № 3/37 ot 22.06.2016, № 3/19-1 ot 08.04.2016, № 3/21-1 ot 11.04.2016,№ 3/12-1 ot 30.03.2016, № 3/4-1 ot 22.01.2016,№ 3/57 ot 29.08.2016, № 3/38-1 ot 01.07.2016, № 3/41-1 ot 08.07.2016, №8/256 ot 13.05.2016, №8/199 ot 08.04.2016, №8/171-1 ot 30.03.2016, №8/232-1 ot 26.04.2016, №8/171-1 ot 30.03.2016, №8/232-1 ot 26.04.2016, №8/171-1 ot 30.03.2016, №8/232-1 ot 26.04.2016, №8/232-1 ot 26.04.2016OT 30.03.2016, №8/256-1 OT 13.05.2016, №8/271-1 OT 20.05.2016, №8/280-2 OT 27.05.2016, №8/204 OT 11.04.2016, №8/171-1 OT 30.03.2016, №8/171-1 or 30.03.2016, №8/636 or 25.08.2016, №8/204 or 11.04.2016, №8/171-1 or 30.03.2016, №8/171-1 or 30.03.2016, №8/383 ot 05.07.2016, №8/204 ot 11.04.2016, №8/379-1 ot 04.07.2016, №8/232-1 ot 26.04.2016, №8/256 ot 13.05.2016, № 8/252 or 11.05.2016, № 8/399 or 06.07.2016, № 8/216-1 or 20.04.2016, № 8/283-2 or 27.05.2016, № 8/243 or 29.04.2016, № 8/264-1 ot 19.05.2016, № 8/283-2 ot 27.05.2016, № 8/635 ot 25.08.2016, № 8/264-1 ot 19.05.2016, № 8/248-1 ot 05.05.2016, № 8/182 ot 19.05.2016, № 8/283-2 ot 27.05.2016, № 8/635 ot 25.08.2016, № 8/264-1 ot 19.05.2016, № 8/248-1 ot 05.05.2016, № 8/182 ot 19.05.2016, № 8/283-2 ot 27.05.2016, № 8/283-2 04.04.2016, № 8/264-1 ot 19.05.2016, № 8/283-2 ot 27.05.2016, № 8/230-1 ot 26.04.2016, № 8/230 26.04.2016, № 8/283-2 от 27.05.2016, № 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  $07.10.2010, \ \texttt{N} \underline{\texttt{0}} \ 227 \texttt{L} 11 \texttt{Z} - 10 \ \text{ot} \ 26.11.2010, \ \texttt{N} \underline{\texttt{0}} \ 18 \texttt{L} 12 \texttt{Z} - 11 \ \text{ot} \ 06.12.2011, \ \texttt{N} \underline{\texttt{0}} \ 17 \texttt{L} 12 \texttt{Z} - 11 \ \text{ot} \ 06.12.2011, \ \texttt{N} \underline{\texttt{0}} \ 59 \texttt{L} 12 \texttt{Z} - 11 \ \text{ot} \ 13.12.2011, \ \texttt{N} \underline{\texttt{0}} \ 12 \texttt{L} 11 \ \texttt{L} 11 \ \texttt{L} 12 \texttt{L} 11 \ \texttt{L} 11 \ \texttt{L} 11 \ \texttt{L} 12 \texttt{L} 11 \ \texttt{L} 11 \ \texttt{L} 12 \texttt{L} 11 \ \texttt{L} 11 \ \texttt{L} 12 \texttt{L} 11 \ \texttt{L} 12 \texttt{L} 11 \ \texttt{L} 11 \ \texttt{L} 12 \texttt{L} 11 \ \texttt{L} 11 \ \texttt{L} 11 \ \texttt{L} 12 \texttt{L} 11 \ \texttt{L} 12 \texttt{L} 11 \ \texttt{L} 12 \texttt{L} 11 \ \texttt{L} 11 \ \texttt{L} 12 \texttt{L} 12 \texttt{L} 11 \ \texttt{L} 12 \texttt{L} 11 \ \texttt{L} 12 \texttt{L} 11 \ \texttt{L} 12 \texttt{L} 12 \texttt{L} 12 \texttt{L} 11 \ \texttt{L} 12 \texttt{L} 12 \texttt{L} 11 \ \texttt{L} 12 \texttt{L} 12 \texttt{L} 12 \texttt{L} 11 \ \texttt{L} 12 \texttt{L} 12$ № 60L12Z-11 ot 13.12.2011, № 24L5T-12 ot 28.05.2012, № 34L7Z-12 ot 09.07.2012, № 35L7Z-12 ot 09.07.2012, № 32L2T/2-13 ot 25.03.2013, проведенных Испытательной лабораторией электротехнической продукции ЭМС ООО «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ48, 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, ДА1.1, ДА1.2 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 (ІЕС 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 (ІЕС 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.

M.II.

and the second

Данилов Борис Борисович

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии:

EAЭC N RU Д-RU.ЖТ02.В.00601

Дата регистрации декларации о соответствии 01.03.2017

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

Перечень светильников

Обозначение светильника	
	Конструкторская документация
1	2
Светильники, изготавливаемые по ТУ 3461-019-05758434-99	
ЛПВ01-40-003 УХЛ4.2	ИБПМ.676311.011
ЛПВ01-40-005 УХЛ4.2	
ЛПВ01-40-004 УХЛ4.2	ИБПМ.676311.012
ЛБВ01-9-001 УХЛ4.2 «Софит»	
ЛБВ01-9-002 УХЛ4.2 «Софит»	ИБПМ.676342.001
ЛБВ01-9-003 УХЛ4.2 «Софит»	
СВВ01-3-001 УХЛ4.2	ИБПМ.676112.380
СВВ01-3-002 УХЛ4.2	
СПВ01-39х0,4-001 У2	ИБПМ.676326.032
CBB02-3-001 V1	ИБПМ.676112.381
CBB02-3-002 V1	FIBITIVI.070112.581
ЛВВ03-2х20(1х25)-004 УХЛ4.2	ИБПМ.676326.004
ЛВВ03-2х20-004 УХЛ4.2	FIBITIVI.070320.004
ЛВВ03-2х20(1х25)-001 УХЛ4.2	
ЛВВ03-2х20(1х25)-002 УХЛ4.2	ИБПМ.676326.005
ЛВВ03-2х20-005 УХЛ4.2	
СБВ03-2-001 УХЛ4.2	ИБПМ.676112.383
ЛВВ04-2х20(1х25)-001 УХЛ4.2	ИБПМ.676326.006
ЛВВ04-2х20(1х25)-002 УХЛ4.2	71B111V1.070320.000
ЛВВ05-2х20(1х25)-001 У2	
ЛВВ05-2х20(1х25)-002 У2	ИБПМ.676326.007
ЛВВ05-2х20(1х25)-003 УХЛ4.2	
ЛВВ06-14(2х2)-012 УХЛ4.2	ИБПМ.676326.018
ЛВВ06-2х14(2х2)-001 УХЛ4.2	ИБПМ.676326.012
ЛВВ06-2х14(2х2)-002 УХЛ4.2	FIBITIVI.070320.012
ЛВВ06-28(2х2)-010 УХЛ4.2	
ЛВВ06-28(2х2)-011 УХЛ4.2	ИБПМ.676326.014
ЛВВ06-28(2х2)-012 УХЛ4.2	
ЛВВ07-2х14(2х2)-001 У2	ИБПМ.676326.013
ЛВВ07-2х14(2х2)-002 У2	C SIGNATURE CONTROL SECURE N. STORES SECURE
CBB07-10x1-101 Y2	ИБПМ.676326.029
CBB07-20x1-101 Y2	ИБПМ.676326.028
CBB07-20x1-201 Y2	ИБПМ.676326.031
CBB07-20x1-001 У2	ИБПМ.676326.027
ЛВВ08-35-001 УХЛ4.2	
ЛВВ08-35-002 УХЛ4.2	ИБПМ.676312.007
ЛВВ08-35-003 УХЛ4.2	
СВВ09-2х9(2х1)-001 УХЛ4.2 (ДПИ)	
СВВ09-2х9(2х1)-002 УХЛ4.2 (ДПИ)	
СВВ09-2х9(2х1)-003 УХЛ4.2 (ДПИ)	
СВВ09-2х27(2х1)-001 УХЛ4.2	ИБПМ.676326.030
СВВ09-2х27(2х1)-002 УХЛ4.2 (БР И ГР)	PIDITIVI.0/0320.030
СВВ09-2х27(2х1)-003 УХЛ4.2 (ДПИ)	
СВВ09-2х18(2х1)-001 УХЛ4.2	
СВВ09-2х18(2х1)-002 УХЛ4.2	

May 1

Данилов Борис Борисович

## Приложение к декларации о соответствии EAЭC 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	ИБПМ.676326.035
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	
Светильники, изготавливаемые по ИБПМ.676326.036СБ	
СДВ13-9-081 УХЛ4.2	
СДВ13-9-082 УХЛ4.2	9
СДВ13-7-031 УХЛ4.2	ИБПМ.676326.036
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	
Светильники, изготавливаемые по ИБПМ.676326.041СБ	
СДВ15-9-001 УХЛ4.2	
СДВ15-6-001 УХЛ4.2	— ИБПМ.676326.041
СДВ15-5-001 УХЛ4.2	HBHW1.070320.011
СДВ15-4-001 УХЛ4.2	
Светильники, изготавливаемые по ИБПМ.676326.042СБ	
СДВ16-5-001 УХЛ4.2	ИБПМ.676326.042
Светильники, изготавливаемые по ТУ 3461-036-05758434-2016	
CBB18-18-001 TC2	
CBB18-18-001Π TC2	
CBB18-18-002 TC2	ИБПМ.676326.043
CBB18-18-003 TC2	
CBB18-18-004 TC2	
CBB19-9-001 TC2	
Светильники, изготавливаемые по ИБПМ.676172.406СБ	
СБВ20-2-001 У2	ИБПМ.676172.406

M.II. SCHWAEHHOIT OF THE PROPERTY OF THE PROPE

Данилов Борис Борисович