



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21

Серия **RU** № **0264010**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации «Научно-технический центр «РЕСПЕКТ». Место нахождения: 197374, Россия, город Санкт-Петербург, улица Савушкина, дом 125, корпус 6, литер А. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT30 от 12.11.2014г. Телефон: 8 (812) 333-20-01. Адрес электронной почты: sales@respectspb.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Центр сертификации Муром», ОГРН: 1177746932989, Место нахождения (адрес юридического лица): 117525, Россия, город Москва, улица Чертановская, дом 18, помещение 1, комната 6И, телефон: 8 (929) 536-40-66, адрес электронной почты: info@csmurom.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** FRISTOM Spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia Spolka komandytowa  
Место нахождения (адрес юридического лица): Ul. Przemyslowa 5, 86-014, Sicienko, Poland, Польша

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства освещения и световой сигнализации, однофункциональные и многофункциональные, комбинированного и секционного типов, торговой марки FRISTOM: Световозвращающие приспособления (световозвращатели), фонари освещения заднего регистрационного знака, указатели поворота, габаритные и контурные огни, сигналы торможения, фонари заднего хода транспортных средства, задние противотуманные огни, предупреждающие огни, дневные ходовые огни, боковые габаритные огни. Дневные ходовые огни торговой марки MAGNETTI MARELLI, изготовленные в соответствии с Правилами ООН №№ 3-02, 4-00, 6-01, 7-02, 23-00, 38-00, 65-00, 87-00, 91-00 (см. Приложение – бланки №№ 0764452, 0764453, 0764454, 0764455, 0764456, 0764457, 0764458, 0764459, 0764460, 0764461, 0764462, 0764463, 0764464, 0764465, 0764466, 0764467, 0764468, 0764469, 0764470). Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 3926 90 970 9, 8512 20 000 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Сообщения об официальном утверждении типа по Правилам ООН №№ 3-02, 4-00, 6-01, 7-02, 23-00, 38-00, 65-00, 87-00, 91-00, выданные Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания (регистрация в системе КВТ ООН № 9/A), Ministerstwo Infrastruktury, Польша (регистрация в системе КВТ ООН № 20/A (a)) (см. Приложение – бланки №№ 0764452, 0764453, 0764454, 0764455, 0764456, 0764457, 0764458, 0764459, 0764460, 0764461, 0764462, 0764463, 0764464, 0764465, 0764466, 0764467, 0764468, 0764469, 0764470). Схема сертификации: 11с\*

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Правила ООН №№ 3-02, 4-00, 6-01, 7-02, 23-00, 38-00, 65-00, 87-00, 91-00 (см. Приложение – бланк № 0764470)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

27.01.2021

**ПО**

26.01.2025

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Подпись)

(Подпись)



Круцинина Серафима  
Александровна

(Ф.И.О.)

М.П.  
Комолов Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21

Серия **RU** № **0764452**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели, артикул однородной продукции	Сообщения об официальном утверждении типа
	Устройства освещения и световой сигнализации, однофункциональные и многофункциональные, комбинированного и секционного типов, торговой марки FRISTOM: Световозвращающие приспособления (световозвращатели), фонари освещения заднего регистрационного знака, указатели поворота, габаритные и контурные огни, сигналы торможения, фонари заднего хода транспортных средств, задние противотуманные огни, предупреждающие огни, дневные ходовые огни, боковые габаритные огни;	
8512 20 000 9	<p>Фонари освещения заднего регистрационного знака, типы: FT-22 (артикулы: FT-022; FT-022 ZP M00-FT-022 ZP M99, FT-022 ZP QS075, FT-022 ZP QS075 M00- FT-022 ZP QS075 M99, FT-022 ZP QS150, FT-022 ZP QS150 M00- FT-022 ZP QS150 M00, FT-022/1, FT-022/1 ZP M00- FT-022/1 ZP M99, FT-022/1 ZP QS075, FT-022/1 ZP QS075 M00- FT-022/1 ZP QS075 M99, FT-022/1 ZP QS150, FT-022/1 ZP QS150 M00- FT-022/1 ZP QS150 M99, FT-022/1/A, FT-022/1/A ZP M00- FT-022/1/A ZP M99, FT-022/1/A ZP QS075, FT-022/1/A ZP QS075 M00 - FT-022/1/A ZP QS075 M99, FT-022/1/A ZP QS150, FT-022/1/A ZP QS150 M00- FT-022/1/A ZP QS150 M99, FT-022/A, FT-022/A ZP M00- FT-022/A ZP M99, FT-022/A ZP QS075, FT-022/A ZP QS075 M00 - FT-022/A ZP QS075 M99, FT-022/A ZP QS150, FT-022/A ZP QS150 M00 - FT-022/A ZP QS150 M99),</p> <p>FT-26 (артикулы: FT-026 LED, FT-026 LED M00- FT-026 LED M99, FT-026 LED QS075, FT-026 LED QS075 M00- FT-026 LED QS075 M99, FT-026 LED QS150, FT-026 LED QS150 M00 - FT-026 LED QS150 M99),</p> <p>FT-037 (артикулы: FT-037, FT-037 ZP M00- FT-037 ZP M99, FT-037/1, FT-037/1 ZP M00 - FT-037/1 ZP M99, FT-037/1/P, FT-037/1/P M00- FT-037/1/P M99, FT-037/P, FT-037/P M00-FT-037/P M99),</p> <p>FT-260 LED (артикулы: FT-260 LED, FT-260 LED M00- FT-260 LED M99, FT-260 LED QS075, FT-260 LED QS075 M00- FT-260 LED QS075 M99, FT-260 LED QS150, FT-260 LED QS150 M00- FT-260 LED QS150 M99, FT-260 LED SS, FT-260 LED SS M00- FT-260 LED SS M99),</p> <p>FT-261 LED (артикулы: FT-261 LED, FT-261 LED M00- FT-261 LED M99, FT-261 LED QS075, FT-261 LED QS075 M00- FT-261 LED QS075 M99, FT-261 LED QS150, FT-261 LED QS150 M00- FT-261 LED QS150 M99, FT-261 LED SS, FT-261 LED SS M00- FT-261 LED SS M99),</p> <p>FT-262 LED (артикулы: FT-262 LED, FT-262 LED M00- FT-262 LED M99, FT-262 LED QS075, FT-262 LED QS075 M00- FT-262 LED QS075 M99, FT-262 LED QS150, FT-262 LED QS150 M00- FT-262 LED QS150 M99, FT-262 LED SS, FT-262 LED SS M00- FT-262 LED SS M99),</p> <p>FT-263/1 LED (артикулы: FT-263 LED, FT-263 LED M00- FT-263 LED M99,</p> <p>FT-263 LED QS075 M00- FT-263 LED QS075 M99, FT-263 LED QS150 M00- FT-263 LED QS150 M99, FT-263/1 LED, FT-263/1 LED M00- FT-263/1 LED M99, FT-263/1 LED QS075 M00- FT-263/1 LED QS075 M99, FT-263/1 LED QS150 M00- FT-263/1 LED QS150 M99)</p>	<p>Правила ООП № 4-00: L-E9-00.1603 от 11.12.2009г.; L-E9-00.1564 от 01.04.2008г.; L-E9-00.22087 от 07.12.2017г.; E9*4R00/19*22118*01 Ext.01 от 23.07.2019г.; E9*4R00/19*22119*00 от 23.04.2019г.; E9*4R00/19*22145*00 от 23.04.2019г.; E9*4R00/19*22240*00 от 17.11.2020г.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

  
(подпись)



Крушлинина Серафима Александровна  
(Ф.И.О.)

М.П. Комолов Александр Сергеевич  
(Ф.И.О.)

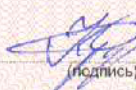
## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21

Серия **RU** № **0764453**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели, артикул однородной продукции	Сообщения об официальном утверждении типа
8512 20 000 9	Сигналы торможения, тип FT-190 (артикулы: FT-190 LED, FT-190 LED M00- FT-190 LED M99)	Правила ООХ № 7-02: S3-E9-02.16897 от 15.09.2017г.; S3-E9-02.16897 REV.01 от 03.08.2020г.
8512 20 000 9	<p>Габаритные огни: типы:</p> <p>FI-001 B LED (артикулы: FT-001 B LED, FT-001 B LED M00- FT-001 B LED M99, FT-001 B LED QS075, FT-001 B LED QS075 M00- FT-001 B LED QS075 M99, FT-001 B LED QS150, FT-001 B LED QS150 M00- FT-001 B LED QS150 M99, FT-001 BI LED, FT-001 BI LED M00- FT-001 BI LED M99, FT-001 BI LED QS075, FT-001 BI LED QS075 M00- FT-001 BI LED QS075 M99, FT-001 BI LED QS150, FT-001 BI LED QS150 M00-FT-001 BI LED QS150 M99, FT-001 BII LED, FT-001 BII LED M00-FT-001 BII LED M99, FT-001 BII LED QS075, FT-001 BII LED QS075 M00-FT-001 BII LED QS075 M99, FT-001 BII LED QS150, FT-001 BII LED QS150 M00-FT-001 BII LED QS150 M99, FT-001 BIII LED, FT-001 BIII LED M00-FT-001 BIII LED M99, FT-001 BIII LED QS075, FT-001 BIII LED QS075 M00-FT-001 BIII LED QS075 M99, FT-001 BIII LED QS150, FT-001 BIII LED QS150 M00-FT-001 BIII LED QS150 M99, FT-001 BIV LED, FT-001 BIV LED M00-FT-001 BIV LED M99, FT-001 BIV LED QS075, FT-001 BIV LED QS075 M00-FT-001 BIV LED QS075 M99, FT-001 BIV LED QS150, FT-001 BIV LED QS150 M00-FT-001 BIV LED QS150 M99),</p> <p>FT-8 (артикулы: FT-008 B, FT-008 C, FT-008 Z),</p> <p>FT-9 (артикулы: FT-009 A LED, FT-009 A LED M00- FT-009 A LED M99, FT-009 A LED QS075, FT-009 A LED QS075 M00- FT-009 A LED QS075 M99, FT-009 A LED QS150, FT-009 A LED QS150 M00- FT-009 A LED QS150 M99, FT-009 B LED, FT-009 B LED M00- FT-009 B LED M99, FT-009 B LED QS075, FT-009 B LED QS075 M00- FT-009 B LED QS075 M99, FT-009 B LED QS150, FT-009 B LED QS150 M00- FT-009 B LED QS150 M99, FT-009 C LED, FT-009 C LED M00- FT-009 C LED M99, FT-009 C LED QS075, FT-009 C LED QS075 M00- FT-009 C LED QS075 M99, FT-009 C LED QS150, FT-009 C LED QS150 M00- FT-009 C LED QS150 M99, FT-009 D LED, FT-009 D LED M00- FT-009 D LED M99, FT-009 D LED QS075, FT-009 D LED QS075 M00- FT-009 D LED QS075 M99, FT-009 D LED QS150, FT-009 D LED QS150 M00- FT-009 D LED QS150 M99, FT-009 E LED, FT-009 E LED M00- FT-009 E LED M99, FT-009 E LED QS075, FT-009 E LED QS075 M00- FT-009 E LED QS075 M99, FT-009 E LED QS150, FT-009 E LED QS150 M00- FT-009 E LED QS150 M99, FT-009 F LED, FT-009 F LED M00- FT-009 F LED M99, FT-009 F LED QS075, FT-009 F LED QS075 M00- FT-009 F LED QS075 M99, FT-009 F LED QS150, FT-009 F LED QS150 M00- FT-009 F LED QS150 M99),</p> <p>FT-12 B (артикулы: FT-012 B LED, FT-012 B LED M00- FT-012 B LED M99, FT-012 B LED QS075, FT-012 B LED QS075 M00- FT-012 B LED QS075 M99, FT-012 B LED QS150, FT-012 B LED QS150 M00- FT-012 B LED QS150 M99, FT-012 B+K LED, FT-012 B+K LED M00- FT-012 B+K LED M99, FT-012 B+K LED QS075, FT-012 B+K LED QS075 M00- FT-012 B+K LED QS075 M99, FT-012 B+K LED QS150, FT-012 B+K LED QS150 M00- FT-012 B+K LED QS150 M99),</p> <p>FT-12 C (артикулы: FT-012 C LED,</p>	<p>Правила ООХ № 7-02:</p> <p>A-E9-02.11304 от 16.10.2013г.; E20*7R*02*0499*00 от 08.04.2004г.; A-E9-02.1623 REV.01 от 13.11.2017г.; R1-E9-02.1623 REV.01 от 13.11.2017г.; A-E9-02.1598 от 08.11.2007г.; R1-E9-02.1598 от 08.11.2007г.; R1-E9-02.6101 от 21.07.2009г.; A-E9-02.6101 от 21.07.2009г.; E9*7R02/27*1526*01 Ext.01 от 07.09.2020г.; E9*7R02/27*1525*01 Ext.01 от 07.09.2020г.; A-E9-02.6183 от 14.01.2010г.; R1-E9-02.6183 от 14.01.2010г.; A-E9-02.6072 от 21.07.2009г.; R1-E9-02.6072 от 21.07.2009г.; A-E9-02.6321 от 14.09.2010г.; R1-E9-02.6321 от 14.09.2010г.; A-E9-02.6458 от 06.09.2011г.; R1-E9-02.6458 от 06.09.2011г.; A-E9-02.6673 от 09.07.2012г.; R1-E9-02.6673 от 09.07.2012г.; E9*7R02/27*6673*00 REV. 01 от 07.03.2019г.; A-E9-02.11968 от 08.07.2015г.; R1-E9-02.11969 от 08.07.2015г.; E9*7R02/27*23522*00 от 25.05.2020г.; E9*7R02/27*23522*02 Ext.02 от 10.11.2020г.; A-E9-02.16898 REV. 01 от 03.08.2020г.; R1-E9-02.16899 REV. 01 от 03.08.2020г.; A-E9-02.6269 от 22.04.2010г.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)



Крушинина Серафима Александровна  
(Ф.И.О.)

Комолов Александр Сергеевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21

Серия **RU** № **0764454**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели, артикул однородной продукции	Сообщения об официальном утверждении типа
	<p>FT-012 C LED M00- FT-012 C LED M99, FT-012 C LED QS075, FT-012 C LED QS075 M00- FT-012 C LED QS075 M99, FT-012 C LED QS150, FT-012 C LED QS150 M00- FT-012 C LED QS150 M99, FT-012 C+K LED, FT-012 C+K LED M00- FT-012 C+K LED M99, FT-012 C+K LED QS075, FT-012 C+K LED QS075 M00- FT-012 C+K LED QS075 M99, FT-012 C+K LED QS150, FT-012 C+K LED QS150 M00- FT-012 C+K LED QS150 M99),</p> <p>FT-13 B (артикулы: FT-013 B LED, FT-013 B LED M00- FT-013 B LED M99, FT-013 B LED QS075, FT-013 B LED QS075 M00- FT-013 B LED QS075 M99, FT-013 B LED QS150, FT-013 B LED QS150 M00- FT-013 B LED QS150 M99, FT-013 B+K LED, FT-013 B+K LED M00- FT-013 B+K LED M99, FT-013 B+K LED QS075, FT-013 B+K LED QS075 M00- FT-013 B+K LED QS075 M99, FT-013 B+K LED QS150, FT-013 B+K LED QS150 M00- FT-013 B+K LED QS150 M99),</p> <p>FT-13 C (артикулы: FT-013 C LED, FT-013 C LED M00- FT-013 C LED M99, FT-013 C LED QS075, FT-013 C LED QS075 M00- FT-013 C LED QS075 M99, FT-013 C LED QS150, FT-013 C LED QS150 M00- FT-013 C LED QS150 M99, FT-013 C+K LED, FT-013 C+K LED M00- FT-013 C+K LED M99, FT-013 C+K LED QS075, FT-013 C+K LED QS075 M00- FT-013 C+K LED QS075 M99, FT-013 C+K LED QS150, FT-013 C+K LED QS150 M00- FT-013 C+K LED QS150 M99),</p> <p>FT-15B (артикулы: FT-015 B LED, FT-015 B LED MM00- FT-015 B LED MM99, FT-015 B LED QS075, FT-015 B LED QS075 M00- FT-015 B LED QS075 M99, FT-015 B LED QS150, FT-015 B LED QS150 M00- FT-015 B LED QS150 M99, FT-015 B LED PG C QS075, FT-015 B LED PG C QS075 M00- FT-015 B LED PG C QS075 M99, FT-015 B LED PG C QS150, FT-015 B LED PG C QS150 M00- FT-015 B LED PG C QS150 M99, FT-015 B LED R, FT-015 B LED R M00- FT-015 B LED R M99, FT-015 B LED R QS075, FT-015 B LED R QS075 M00- FT-015 B LED R QS075 M99, FT-015 B LED R QS150, FT-015 B LED R QS150 M00- FT-015 B LED R QS150 M99, FT-015 B+K LED, FT-015 B+K LED M00- FT-015 B+K LED M99, FT-015 B+K LED QS075, FT-015 B+K LED QS075 M00- FT-015 B+K LED QS075 M99, FT-015 B+K LED QS150, FT-015 B+K LED QS150 M00- FT-015 B+K LED QS150 M99),</p> <p>FT-15C (артикулы: FT-015 C LED, FT-015 C LED MM00- FT-015 C LED MM99, FT-015 C LED QS075, FT-015 C LED QS075 M00- FT-015 C LED QS075 M99, FT-015 C LED QS150, FT-015 C LED QS150 M00- FT-015 C LED QS150 M99, FT-015 C LED PG C QS075, FT-015 C LED PG C QS075 M00- FT-015 C LED PG C QS075 M99, FT-015 C LED PG C QS150, FT-015 C LED PG C QS150 M00- FT-015 C LED PG C QS150 M99, FT-015 C LED R, FT-015 C LED R M00- FT-015 C LED R M99, FT-015 C LED R QS075, FT-015 C LED R QS075 M00- FT-015 C LED R QS075 M99, FT-015 C LED R QS150, FT-015 C LED R QS150 M00- FT-015 C LED R QS150 M99, FT-015 C+K LED, FT-015 C+K LED M00- FT-015 C+K LED M99, FT-015 C+K LED QS075, FT-015 C+K LED QS075 M00- FT-015 C+K LED QS075 M99, FT-015 C+K LED QS150, FT-015 C+K LED QS150 M00- FT-015 C+K LED QS150 M99),</p> <p>FT-24 (артикулы: FT-024, FT-024 ZP M00- FT-024 ZP M99, FT-024 ZP QS075, FT-024 ZP QS075 M00- FT-024 ZP QS075 M99, FT-024 ZP QS150,</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Крушинина Серафима Александровна (Ф.И.О.)

Комолов Александр Сергеевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21

Серия **RU** № **0764455**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели, артикул однородной продукции	Сообщения об официальном утверждении типа
	<p>FT-024 ZP QS150 M00- FT-024 ZP QS150 M99, FT-024 I, FT-024 I ZP M00- FT-024 I ZP M99, FT-024 I ZP QS075, FT-024 I ZP QS075 M00- FT-024 I ZP QS075 M99, FT-024 I ZP QS150, FT-024 I ZP QS150 M00- FT-024 I ZP QS150 M99, FT-024 II, FT-024 II ZP M00- FT-024 II ZP M99, FT-024 II ZP QS075, FT-024 II ZP QS075 M00- FT-024 II ZP QS075 M99, FT-024 II ZP QS150, FT-024 II ZP QS150 M00- FT-024 II ZP QS150 M99, FT-024 III, FT-024 III ZP M00- FT-024 III ZP M99, FT-024 III ZP QS075, FT-024 III ZP QS075 M00- FT-024 III ZP QS075 M99, FT-024 III ZP QS150, FT-024 III ZP QS150 M00- FT-024 III ZP QS150 M99),</p> <p>FT-25 B (артикулы: FT-025 B LED, FT-025 B LED M00- FT-025 B LED M99, FT-025 B LED QS075, FT-025 B LED QS075 M00- FT-025 B LED QS075 M99, FT-025 B LED QS150, FT-025 B LED QS150 M00- FT-025 B LED QS150 M99),</p> <p>FT-25 C (артикулы: FT-025 C LED, FT-025 C LED M00- FT-025 C LED M99, FT-025 C LED QS075, FT-025 C LED QS075 M00- FT-025 C LED QS075 M99, FT-025 C LED QS150, FT-025 C LED QS150 M00- FT-025 C LED QS150 M99),</p> <p>FT-29 B (артикулы: FT-029 B LED, FT-029 B LED M00- FT-029 B LED M99, FT-029 B LED QS075, FT-029 B LED QS075 M00- FT-029 B LED QS075 M99, FT-029 B LED QS150, FT-029 B LED QS150 M00- FT-029 B LED QS150 M99),</p> <p>FT-29 C (артикулы: FT-029 C LED, FT-029 C LED M00- FT-029 C LED M99, FT-029 C LED QS075, FT-029 C LED QS075 M00- FT-029 C LED QS075 M99, FT-029 C LED QS150, FT-029 C LED QS150 M00- FT-029 C LED QS150 M99),</p> <p>FT-033 (артикулы: FT-033 A, FT-033 A ZP QS075, FT-033 A ZP QS075 M00- FT-033 A ZP QS075 M99, FT-033 A ZP QS150, FT-033 A ZP QS150 M00- FT-033 A ZP QS150 M99, FT-033 B, FT-033 B ZP QS075, FT-033 B ZP QS075 M00- FT-033 B ZP QS075 M99, FT-033 B ZP QS150, FT-033 B ZP QS150 M00- FT-033 B ZP QS150 M99, FT-033 C, FT-033 C M00- FT-033 C M99, FT-033 C ZP QS075, FT-033 C ZP QS075 M00- FT-033 C ZP QS075 M99, FT-033 C ZP QS150, FT-033 C ZP QS150 M00- FT-033 C ZP QS150 M99, FT-033 D, FT-033 D M00- FT-033 D M99, FT-033 D ZP QS075, FT-033 D ZP QS075 M00- FT-033 D ZP QS075 M99, FT-033 D ZP QS150, FT-033 D ZP QS150 M00- FT-033 D ZP QS150 M99, FT-033 E, FT-033 E M00- FT-033 E M99, FT-033 E ZP QS075, FT-033 E ZP QS075 M00- FT-033 E ZP QS075 M99, FT-033 E ZP QS150, FT-033 E ZP QS150 M00- FT-033 E ZP QS150 M99, FT-033 F, FT-033 F M00- FT-033 F M99, FT-033 F ZP QS075, FT-033 F ZP QS075 M00- FT-033 F ZP QS075 M99, FT-033 F ZP QS150, FT-033 F ZP QS150 M00- FT-033 F ZP QS150 M99),</p> <p>FT-038 (артикулы: FT-038 CB I LED, FT-038 CB I LED M00- FT-038 CB I LED M99, FT-038 CB I LED QS075, FT-038 CB I LED QS075 M00- FT-038 CB I LED QS075 M99, FT-038 CB I LED QS150, FT-038 CB I LED QS150 M00- FT-038 CB I LED QS150 M99, FT-038 CB II LED, FT-038 CB II LED M00- FT-038 CB II LED M99, FT-038 CB II LED QS075, FT-038 CB II LED QS075 M00- FT-038 CB II LED QS075 M99, FT-038 CB II LED QS150, FT-038 CB II LED QS150 M00- FT-038 CB II LED QS150 M99, FT-038 CB LED, FT-038 CB LED M00- FT-038 CB LED M99, FT-038 CB LED QS075, FT-038 CB LED QS075 M00- FT-038 CB LED QS075 M99, FT-038 CB LED QS150, FT-038 CB LED QS150 M00- FT-038 CB LED QS150 M99),</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Крушинина Серафима Александровна (Ф.И.О.)

Комолов Александр Сергеевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21

Серия **RU** № **0764456**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели, артикул однородной продукции	Сообщения об официальном утверждении типа
	FT-038 CB LED QS150 M00- FT-038 CB LED QS150 M99), FT-045 B LED (артикулы: FT-045 B LED, FT-045 B LED M00- FT-045 B LED M99, FT-045 B LED QS075, FT-045 B LED QS075 M00- FT-045 B LED QS075 M99, FT-045 B LED QS150, FT-045 B LED QS150 M00- FT-045 B LED QS150 M99), FT-045 C LED (артикулы: FT-045 C LED, FT-045 C LED M00- FT-045 C LED M99, FT-045 C LED QS075, FT-045 C LED QS075 M00- FT-045 C LED QS075 M99, FT-045 C LED QS150, FT-045 C LED QS150 M00- FT-045 C LED QS150 M99), FT-141 LED (артикулы: FT-141 LED, FT-141 LED M00- FT-141 LED M99, FT-141 LED QS075, FT-141 LED QS075 M00- FT-141 LED QS075 M99, FT-141 LED QS150, FT-141 LED QS150 M00- FT-141 LED QS150 M99, FT-141 A LED, FT-141 A LED M00- FT-141 A LED M99, FT-141 A LED QS075, FT-141 A LED QS075 M00- FT-141 A LED QS075 M99, FT-141 A LED QS150, FT-141 A LED QS150 M00- FT-141 A LED QS150 M99), FT-195 B (артикулы: FT-195 B LED, FT-195 B LED M00- FT-195 B LED M99, FT-195 B LED QS075, FT-195 B LED QS075 M00- FT-195 B LED QS075 M99, FT-195 B LED QS150, FT-195 B LED QS150 M00- FT-195 B LED QS150 M99), FT-195 C (артикулы: FT-195 C LED, FT-195 C LED M00- FT-195 C LED M99, FT-195 C LED QS075, FT-195 C LED QS075 M00- FT-195 C LED QS075 M99, FT-195 C LED QS150, FT-195 C LED QS150 M00- FT-195 C LED QS150 M99), MD-13 B LED (артикулы: MD-013 B LED, MD-013 B LED M00- MD-013 B LED M99, MD-013 B LED QS075, MD-013 B LED QS075 M00- MD-013 B LED QS075 M99, MD-013 B LED QS150, MD-013 B LED QS150 M00- MD-013 B LED QS150 M99, MD-013 B+K LED, MD-013 B+K LED M00- MD-013 B+K LED M99, MD-013 B+K LED QS075, MD-013 B+K LED QS075 M00- MD-013 B+K LED QS075 M99, MD-013 B+K LED QS150, MD-013 B+K LED QS150 M00- MD-013 B+K LED QS150 M99)	
8512 20 000 9	Фонари заднего хода транспортных средств, типы: FT-036 (артикулы: FT-036 REV LED, FT-036 REV LED M00- FT-036 REV LED M99), FT-041 (артикулы: FT-041 LED, FT-041 LED M00- FT-041 LED M99, FT-041 LED QS075, FT-041 LED QS075 M00- FT-041 LED QS075 M99, FT-041 LED QS150, FT-041 LED QS150 M00- FT-041 LED QS150 M99), FT-56 (артикулы: FT-056 P, FT-056 S), FT-064 (артикулы: FT-064 LED, FT-064 LED M00- FT-064 LED M99), FT-224 LED (артикулы: FT-224 LED, FT-224 LED BAJONET), FT-410 LED (артикулы: FT-410 LED, FT-410 LED M00- FT-410 LED M99, FT-410 LED P, FT-410 LED P M00- FT-410 LED P M99, FT-410 LED SS, FT-410 LED SS M00- FT-410 LED SS M99, FT-410 LED SS P, FT-410 LED SS P M00- FT-410 LED SS P M99)	Правила ООН № 23-00: AR-E9-00.6912 от 19.07.2012г.; AR-E9-00.6665 от 30.05.2012г.; AR-E9-00.1465 от 12.07.2006г.; AR-E9-00.16602 от 23.03.2017г.; E9*23R00/22*22185*00 от 06.03.2020г.; E9*23R00/22*22151*00 от 26.08.2019г.
8512 20 000 9	Задние противотуманные огни, типы: FT-040 (артикулы: FT-040 LED, FT-040 LED M00- FT-040 LED M99, FT-040 LED QS075, FT-040 LED QS075 M00- FT-040 LED QS075 M99, FT-040 LED QS150, FT-040 LED QS150 M00- FT-040 LED QS150 M99), FT-055 (артикулы: FT-055 P, FT-055 S), FT-223 LED (артикулы: FT-223 LED, FT-223 LED BAJONET), FT-400 LED (артикулы: FT-400 LED,	Правила ООН № 38-00: F1-E9-00.6665 от 21.05.2012г.; F1-E9-00.1465 от 21.02.2012г.; E9*38R00/19*22149*00 от 04.03.2020г.; E9*38R00/19*22136*00 от 26.08.2019г.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Крушинина Серафима Александровна (Ф.И.О.)

Комолов Александр Сергеевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21

Серия **RU** № **0764457**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели, артикул однородной продукции	Сообщения об официальном утверждении типа
	FT-400 LED M00- FT-400 LED M99, FT-400 LED P, FT-400 LED P M00- FT-400 LED P M99, FT-400 LED SS, FT-400 LED SS M00- FT-400 LED SS M99, FT-400 LED SS P, FT-400 LED SS P M00 FT-400 LED SS P M99)	
8512 20 000 9	Предупреждающие огни, типы: FT-100 (артикулы: FT-100 3S DF LED, FT-100 3S DF LED M00- FT-100 3S DF LED M99, FT-100 3S LED, FT-100 3S LED M00- FT-100 3S LED M99, FT-100 3S LED KN, FT-100 DF LED MAG M30, FT-100 DF LED MAG M78, FT-100 DF LED PI, FT-100 LED MAG M30, FT-100 LED MAG M78, FT-100 LED PI, FT-100 SC DF LED, FT-100 SC LED), FT-150 (артикулы: FT-150 3S LED, FT-150 3S LED M00- FT-150 3S LED M99, FT-150 LED MAG M30, FT-150 LED MAG M78, FT-150 LED PI, FT-150 SC LED), FT-150DF (артикулы: FT-150 3S DF LED, FT-150 3S DF LED M00- FT-150 3S DF LED M99, FT-150 DF LED MAG M30, FT-150 DF LED MAG M78, FT-150 DF LED PI, FT-150 SC DF LED), FT-150 DF N LED (артикулы: FT-150 3S DF N LED, FT-150 3S DF N LED M00 - FT-150 3S DF N LED M99, FT-150 DF N LED MAG M30, FT-150 DF N LED MAG M78, FT-150 DF N LED PI, FT-150 SC DF N LED), FT-155 LED (артикулы: FT-155 3S LED, FT-155 3S LED M00- FT-155 3S LED M99, FT-155 SC LED), FT-200 (артикулы: FT-200 LED, FT-200 LED M00- FT-200 LED M99), FT-200 N LED (артикулы: FT-200 N LED, FT-200 N LED M00- FT-200 N LED M99), FT-210 LED (артикулы: FT-210 LED, FT-210 LED M00- FT-210 LED M99), FT-210 N LED (артикулы: FT-210 N LED, FT-210 N LED M00- FT-210 N LED M99)	Правила ООН № 65-00: TA1-E9-00.1586 Ext.01 от 02.02.2015г.; TA1-E9-00.1809 от 13.04.2016г.; TA1-E9-00.1821 от 13.04.2016г.; E9*65R00/10*6530*00 от 28.08.2020г.; E9*65R00/10*6165*00 от 01.06.2018г.; E9*65R00/10*6077*01 Ext.01 от 17.05.2018г.; E9*65R00/10*6164*00 от 09.05.2018г.; E9*65R00/10*6333*00 от 09.06.2019г.; E9*65R00/10*6561*00 от 17.11.2020г.
8512 20 000 9	Дневные ходовые огни, типы: FT-300 LED (артикулы: FT-300 LED, FT-300 LED M00- FT-300 LED M99), LAQ010 (артикул: LAQ010)	Правила ООН № 87-00: E9*87R00/20*22111*00 REV.01 от 17.05.2018г.; RL-E9-00.11240 от 03.10.2013г.
8512 20 000 9	Боковые габаритные огни: типы: FT-12 Z (артикулы: FT-012 Z LED, FT-012 Z LED M00- FT-012 Z LED M99, FT-012 Z LED QS075, FT-012 Z LED QS075 M00- FT-012 Z LED QS075 M99, FT-012 Z LED QS150, FT-012 Z LED QS150 M00- FT-012 Z LED QS150 M99, FT-012 Z+K LED, FT-012 Z+K LED M00- FT-012 Z+K LED M99, FT-012 Z+K LED QS075, FT-012 Z+K LED QS075 M00- FT-012 Z+K LED QS075 M99, FT-012 Z+K LED QS150, FT-012 Z+K LED QS150 M00- FT-012 Z+K LED QS150 M99), FT-15 Z (артикулы: FT-015 Z LED, FT-015 Z LED MM00- FT-015 Z LED MM99, FT-015 Z LED QS075, FT-015 Z LED QS075 M00- FT-015 Z LED QS075 M99, FT-015 Z LED QS150, FT-015 Z LED QS150 M00- FT-015 Z LED QS150 M99, FT-015 Z LED PG C QS075, FT-015 Z LED PG C QS075 M00- FT-015 Z LED PG C QS075 M99, FT-015 Z LED PG C QS150, FT-015 Z LED PG C QS150 M00- FT-015 Z LED PG C QS150 M99, FT-015 Z LED R, FT-015 Z LED R M00- FT-015 Z LED R M99, FT-015 Z LED R QS075, FT-015 Z LED R QS075 M00- FT-015 Z LED R QS075 M99, FT-015 Z LED R QS150, FT-015 Z LED R QS150 M00- FT-015 Z LED R QS150 M99, FT-015 Z+K LED, FT-015 Z+K LED M00- FT-015 Z+K LED M99, FT-015 Z+K LED QS075,	Правила ООН № 91-00: SM1-E9-00.6099 от 21.07.2009г.; E9*91R00/17*6100*01 Ext.01 от 07.09.2020г.; SM1-E9-02.6072 от 11.01.2011г.; SM1-E9-00.6321 от 14.09.2010г.; SM1-E9-00.6673 от 09.07.2012г.; SM1-E9-00.11966 от 08.07.2015г.; SM1-E9-00.16893 REV. 01 от 03.08.2020г.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Крушинина Серафима Александровна (Ф.И.О.)

Комолов Александр Сергеевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21

Серия **RU** № **0764458**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели, артикул однородной продукции	Сообщения об официальном утверждении типа
	<p>FT-015 Z+K LED QS075 M00- FT-015 Z+K LED QS075 M99, FT-015 Z+K LED QS150, FT-015 Z+K LED QS150 M00- FT-015 Z+K LED QS150 M99),                      FT-25 Z (артикулы: FT-025 Z LED, FT-025 Z LED M00- FT-025 Z LED M99, FT-025 Z LED QS075, FT-025 Z LED QS075 M00- FT-025 Z LED QS075 M99, FT-025 Z LED QS150, FT-025 Z LED QS150 M00- FT-025 Z LED QS150 M99),                      FT-29 Z (артикулы: FT-029 Z LED, FT-029 Z LED M00- FT-029 Z LED M99, FT-029 Z LED QS075, FT-029 Z LED QS075 M00- FT-029 Z LED QS075 M99, FT-029 Z LED QS150, FT-029 Z LED QS150 M00- FT-029 Z LED QS150 M99),                      FT-038 (артикулы: FT-038 I LED, FT-038 I LED M00- FT-038 I LED M99, FT-038 I LED QS075, FT-038 I LED QS075 M00- FT-038 I LED QS075 M99, FT-038 I LED QS150, FT-038 I LED QS150 M00- FT-038 I LED QS150 M99, FT-038 II LED, FT-038 II LED M00- FT-038 II LED M99, FT-038 II LED QS075, FT-038 II LED QS075 M00- FT-038 II LED QS075 M99, FT-038 II LED QS150, FT-038 II LED QS150 M00- FT-038 II LED QS150 M99, FT-038 LED, FT-038 LED M00- FT-038 LED M99, FT-038 LED QS075, FT-038 LED QS075 M00- FT-038 LED QS075 M99, FT-038 LED QS150, FT-038 LED QS150 M00- FT-038 LED QS150 M99),                      FT-045 Z LED (артикулы: FT-045 Z LED, FT-045 Z LED M00- FT-045 Z LED M99, FT-045 Z LED QS075, FT-045 Z LED QS075 M00- FT-045 Z LED QS075 M99, FT-045 Z LED QS150, FT-045 Z LED QS150 M00- FT-045 Z LED QS150 M99),                      FT-195 Z (артикулы: FT-195 Z LED, FT-195 Z LED M00- FT-195 Z LED M99, FT-195 Z LED QS075, FT-195 Z LED QS075 M00- FT-195 Z LED QS075 M99, FT-195 Z LED QS150, FT-195 Z LED QS150 M00- FT-195 Z LED QS150 M99)</p>	
3926 90 970 9, 8512 20 000 9	<p>Световозвращающие приспособления (световозвращатели), габаритные огни: типы:                      FT-17 B (артикулы: FT-017 B LED, FT-017 B LED M00- FT-017 B LED M99, FT-017 B LED QS075, FT-017 B LED QS075 M00- FT-017 B LED QS075 M99, FT-017 B LED QS150, FT-017 B LED QS150 M00- FT-017 B LED QS150 M99, FT-017 B+K LED, FT-017 B+K LED M00- FT-017 B+K LED M99, FT-017 B+K LED QS075, FT-017 B+K LED QS075 M00- FT-017 B+K LED QS075 M99, FT-017 B+K LED QS150, FT-017 B+K LED QS150 M00- FT-017 B+K LED QS150 M99),                      FT-17 C (артикулы: FT-017 C LED, FT-017 C LED M00- FT-017 C LED M99, FT-017 C LED QS075, FT-017 C LED QS075 M00- FT-017 C LED QS075 M99, FT-017 C LED QS150, FT-017 C LED QS150 M00- FT-017 C LED QS150 M99, FT-017 C+K LED, FT-017 C+K LED M00- FT-017 C+K LED M99, FT-017 C+K LED QS075, FT-017 C+K LED QS075 M00- FT-017 C+K LED QS075 M99, FT-017 C+K LED QS150, FT-017 C+K LED QS150 M00- FT-017 C+K LED QS150 M99),                      FT-18 B (артикулы: FT-018 B LED, FT-018 B LED M00- FT-018 B LED M99, FT-018 B LED QS075, FT-018 B LED QS075 M00- FT-018 B LED QS075 M99, FT-018 B LED QS150, FT-018 B LED QS150 M00- FT-018 B LED QS150 M99, FT-018 B+K LED, FT-018 B+K LED M00- FT-018 B+K LED M99, FT-018 B+K LED QS075, FT-018 B+K LED QS075 M00- FT-018 B+K LED QS075 M99, FT-018 B+K LED QS150, FT-018 B+K LED QS150 M00- FT-018 B+K LED QS150 M99),                      FT-18 C (артикулы: FT-018 C LED,</p>	<p>Правила ООН № 3-02:                      IA-E9-02.1611 от 27.03.2008г.;                      IA-E9-02.1612 Ext. 1 от 10.04.2013г.;                      IA-E9-02.1874 от 27.01.2009г.;                      IA-E9-02.1873 от 27.01.2009г.;                      IA-E9-02.6136 от 17.11.2009г.;                      IA-E9-02.16503 от 23.02.2017г.;                      IA-E9-02.16823 от 06.10.2017г.;                      E9*3R02/17*16824*00 от 22.02.2018г.;                      E9*3R02/17*22713*00 от 07.03.2019г.;                      IA-E9-02.11137 от 10.04.2013г.;                      Правила ООН № 7-02:                      R1-E9-02-1611 от 27.03.2008г.;                      A-E9-02.1611 от 27.03.2008г.;                      R1-E9-02-1612 от 27.03.2008г.;                      A-E9-02.1612 Ext.1 от 10.04.2013г.;                      A-E9-02.1874 от 27.01.2009г.;                      R1-E9-02.1874 от 27.01.2009г.; A-E9-02.1873 от 27.01.2009г.;                      R1-E9-02.1873 от 27.01.2009г.;                      A-E9-02.6136 от 17.11.2009г.;                      R1-02.6136 от 17.11.2009г.;                      A-E9-02.16503 от 23.02.2017г.;                      R1-E9-02.16503 от 23.02.2017г.;                      A-E9-02.16823 от 05.10.2017г.;                      R1-E9-02.16823 от 05.10.2017г.;</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Крушинина Серафима Александровна (Ф.И.О.)

Комолов Александр Сергеевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21

Серия **RU** № **0764459**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели, артикул однородной продукции	Сообщения об официальном утверждении типа
	<p>FT-018 C LED M00 - FT-018 C LED M99, FT-018 C LED QS075, FT-018 C LED QS075 M00- FT-018 C LED QS075 M99, FT-018 C LED QS150, FT-018 C LED QS150 M00- FT-018 C LED QS150 M99, FT-018 C+K LED, FT-018 C+K LED M00- FT-018 C+K LED M99, FT-018 C+K LED QS075, FT-018 C+K LED QS075 M00- FT-018 C+K LED QS075 M99, FT-018 C+K LED QS150, FT-018 C+K LED QS150 M00- FT-018 C+K LED QS150 M99),</p> <p>FT-19 B (артикулы: FT-019 B LED, FT-019 B LED M00- FT-019 B LED M99, FT-019 B LED QS075, FT-019 B LED QS075 M00- FT-019 B LED QS075 M99, FT-019 B LED QS150, FT-019 B LED QS150 M00- FT-019 B LED QS150 M99, FT-019 B+K LED, FT-019 B+K LED M00- FT-019 B+K LED M99, FT-019 B+K LED QS075, FT-019 B+K LED QS075 M00- FT-019 B+K LED QS075 M99, FT-019 B+K LED QS150, FT-019 B+K LED QS150 M00- FT-019 B+K LED QS150 M99),</p> <p>FT-19 C (артикулы: FT-019 C LED, FT-019 C LED M00- FT-019 C LED M99, FT-019 C LED QS075, FT-019 C LED QS075 M00- FT-019 C LED QS075 M99, FT-019 C LED QS150, FT-019 C LED QS150 M00- FT-019 C LED QS150 M99, FT-019 C+K LED, FT-019 C+K LED M00- FT-019 C+K LED M99, FT-019 C+K LED QS075, FT-019 C+K LED QS075 M00- FT-019 C+K LED QS075 M99, FT-019 C+K LED QS150, FT-019 C+K LED QS150 M00- FT-019 C+K LED QS150 M99),</p> <p>FT-20 B (артикулы: FT-020 B LED, FT-020 B LED M00- FT-020 B LED M99, FT-020 B LED QS075, FT-020 B LED QS075 M00- FT-020 B LED QS075 M99, FT-020 B LED QS150, FT-020 B LED QS150 M00- FT-020 B LED QS150 M99, FT-020 B+K LED, FT-020 B+K LED M00- FT-020 B+K LED M99, FT-020 B+K LED QS075, FT-020 B+K LED QS075 M00- FT-020 B+K LED QS075 M99, FT-020 B+K LED QS150, FT-020 B+K LED QS150 M00- FT-020 B+K LED QS150 M99),</p> <p>FT-20 C (артикулы: FT-020 C LED, FT-020 C LED M00- FT-020 C LED M99, FT-020 C LED QS075, FT-020 C LED QS075 M00- FT-020 C LED QS075 M99, FT-020 C LED QS150, FT-020 C LED QS150 M00- FT-020 C LED QS150 M99, FT-020 C+K LED, FT-020 C+K LED M00- FT-020 C+K LED M99, FT-020 C+K LED QS075, FT-020 C+K LED QS075 M00- FT-020 C+K LED QS075 M99, FT-020 C+K LED QS150, FT-020 C+K LED QS150 M00- FT-020 C+K LED QS150 M99),</p> <p>FT-27 B (артикулы: FT-027 B LED, FT-027 B LED M00- FT-027 B LED M99, FT-027 B LED QS075, FT-027 B LED QS075 M00- FT-027 B LED QS075 M99, FT-027 B LED QS150, FT-027 B LED QS150 M00- FT-027 B LED QS150 M99),</p> <p>FT-27 C (артикулы: FT-027 C LED, FT-027 C LED M00- FT-027 C LED M99, FT-027 C LED QS075, FT-027 C LED QS075 M00- FT-027 C LED QS075 M99, FT-027 C LED QS150, FT-027 C LED QS150 M00- FT-027 C LED QS150 M99),</p> <p>FT-060B (артикулы: FT-060 B LED, FT-060 B LED M00- FT-060 B LED M99, FT-060 B LED QS075, FT-060 B LED QS075 M00- FT-060 B LED QS075 M99, FT-060 B LED QS150, FT-060 B LED QS150 M00- FT-060 B LED QS150 M99, FT-060 L B+K LED, FT-060 L B+K LED M00- FT-060 L B+K LED M99, FT-060 L B+K LED QS075, FT-060 L B+K LED QS075 M00- FT-060 L B+K LED QS075 M99, FT-060 L B+K LED QS150, FT-060 L B+K LED QS150 M00- FT-060 L B+K LED QS150 M99, FT-060 P B+K LED,</p>	<p>A-E9-02.16824 от 13.12.2017г.;</p> <p>R1-E9-02.16824 от 13.12.2017г.;</p> <p>E9*7R02/27*22713*00 от 07.03.2019г.;</p> <p>A-E9-02.11137 от 10.04.2013г.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Крушинина Серафима Александровна (Ф.И.О.)

Комолов Александр Сергеевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21

Серия **RU** № **0764460**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели, артикул однородной продукции	Сообщения об официальном утверждении типа
	<p>FT-060 P B+K LED M00- FT-060 P B+K LED M99, FT-060 P B+K LED QS075, FT-060 P B+K LED QS075 M00- FT-060 P B+K LED QS075 M99, FT-060 P B+K LED QS150, FT-060 P B+K LED QS150 M00- FT-060 P B+K LED QS150 M99),</p> <p>FT-060C (артикулы: FT-060 C LED, FT-060 C LED M00- FT-060 C LED M99, FT-060 C LED QS075, FT-060 C LED QS075 M00- FT-060 C LED QS075 M99, FT-060 C LED QS150, FT-060 C LED QS150 M00- FT-060 C LED QS150 M99, FT-060 L C+K LED, FT-060 L C+K LED M00- FT-060 L C+K LED M99, FT-060 L C+K LED QS075, FT-060 L C+K LED QS075 M00- FT-060 L C+K LED QS075 M99, FT-060 L C+K LED QS150, FT-060 L C+K LED QS150 M00- FT-060 L C+K LED QS150 M99, FT-060 P C+K LED, FT-060 P C+K LED M00- FT-060 P C+K LED M99, FT-060 P C+K LED QS075, FT-060 P C+K LED QS075 M00- FT-060 P C+K LED QS075 M99, FT-060 P C+K LED QS150, FT-060 P C+K LED QS150 M00- FT-060 P C+K LED QS150 M99),</p> <p>FT-070 B (артикулы: FT-070 B LED, FT-070 B LED M00- FT-070 B LED M99, FT-070 B LED QS075, FT-070 B LED QS075 M00- FT-070 B LED QS075 M99, FT-070 B LED QS150, FT-070 B LED QS150 M00- FT-070 B LED QS150 M99, FT-070 B+K LED, FT-070 B+K LED M00- FT-070 B+K LED M99, FT-070 B+K LED QS075, FT-070 B+K LED QS075 M00- FT-070 B+K LED QS075 M99, FT-070 B+K LED QS150, FT-070 B+K LED QS150 M00- FT-070 B+K LED QS150 M99),</p> <p>FT-070 C (артикулы: FT-070 C LED, FT-070 C LED M00- FT-070 C LED M99, FT-070 C LED QS075, FT-070 C LED QS075 M00- FT-070 C LED QS075 M99, FT-070 C LED QS150, FT-070 C LED QS150 M00- FT-070 C LED QS150 M99, FT-070 C+K LED, FT-070 C+K LED M00- FT-070 C+K LED M99, FT-070 C+K LED QS075, FT-070 C+K LED QS075 M00- FT-070 C+K LED QS075 M99, FT-070 C+K LED QS150, FT-070 C+K LED QS150 M00- FT-070 C+K LED QS150 M99),</p> <p>FT-075B (артикулы: FT-075 B LED, FT-075 B LED M00- FT-075 B LED M99, FT-075 B LED QS075, FT-075 B LED QS075 M00- FT-075 B LED QS075 M99, FT-075 B LED QS150, FT-075 B LED QS150 M00- FT-075 B LED QS150 M99, FT-075 B+K LED, FT-075 B+K LED M00- FT-075 B+K LED M99, FT-075 B+K LED QS075, FT-075 B+K LED QS075 M00- FT-075 B+K LED QS075 M99, FT-075 B+K LED QS150, FT-075 B+K LED QS150 M00- FT-075 B+K LED QS150 M99),</p> <p>FT-075C (артикулы: FT-075 C LED, FT-075 C LED M00- FT-075 C LED M99, FT-075 C LED QS075, FT-075 C LED QS075 M00- FT-075 C LED QS075 M99, FT-075 C LED QS150, FT-075 C LED QS150 M00- FT-075 C LED QS150 M99, FT-075 C+K LED, FT-075 C+K LED M00- FT-075 C+K LED M99, FT-075 C+K LED QS075, FT-075 C+K LED QS075 M00- FT-075 C+K LED QS075 M99, FT-075 C+K LED QS150, FT-075 C+K LED QS150 M00- FT-075 C+K LED QS150 M99),</p> <p>FT-076 B LED (артикулы: FT-076 B LED, FT-076 B LED M00- FT-076 B LED M99, FT-076 B LED QS075, FT-076 B LED QS075 M00- FT-076 B LED QS075 M99, FT-076 B LED QS150, FT-076 B LED QS150 M00- FT-076 B LED QS150 M99),</p> <p>MD-013B (артикулы: MD-013 B, MD-013 B+K, MD-013 B+K/1 B)</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Крушинина Серафима Александровна (Ф.И.О.)

Комолов Александр Сергеевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21

Серия **RU** № **0764461**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели, артикул однородной продукции	Сообщения об официальном утверждении типа
3926 90 970 9, 8512 20 000 9	<p>Световозвращающие приспособления (световозвращатели), боковые габаритные огни: типы: FT-4 (артикулы: FT-004 B, FT-004 B+K, FT-004 B+K/1, FT-004 C, FT-004 C+K, FT-004 C+K/1, FT-004 Z, FT-004 Z+K, FT-004 Z+K/1, FT-004/1 B, FT-004/1 C, FT-004/1 Z),</p> <p>FT-17 Z (артикулы: FT-017 Z LED, FT-017 Z LED M00- FT-017 Z LED M99, FT-017 Z LED QS075, FT-017 Z LED QS075 M00- FT-017 Z LED QS075 M99, FT-017 Z LED QS150, FT-017 Z LED QS150 M00- FT-017 Z LED QS150 M99, FT-017 Z+K LED, FT-017 Z+K LED M00- FT-017 Z+K LED M99, FT-017 Z+K LED QS075, FT-017 Z+K LED QS075 M00- FT-017 Z+K LED QS075 M99, FT-017 Z+K LED QS150, FT-017 Z+K LED QS150 M00- FT-017 Z+K LED QS150 M99),</p> <p>FT-18 Z (артикулы: FT-018 Z LED, FT-018 Z LED M00- FT-018 Z LED M99, FT-018 Z LED QS075, FT-018 Z LED QS075 M00- FT-018 Z LED QS075 M99, FT-018 Z LED QS150, FT-018 Z LED QS150 M00- FT-018 Z LED QS150 M99, FT-018 Z+K LED, FT-018 Z+K LED M00- FT-018 Z+K LED M99, FT-018 Z+K LED QS075, FT-018 Z+K LED QS075 M00- FT-018 Z+K LED QS075 M99, FT-018 Z+K LED QS150, FT-018 Z+K LED QS150 M00- FT-018 Z+K LED QS150 M99),</p> <p>FT-19 Z (артикулы: FT-019 Z LED, FT-019 Z LED M00- FT-019 Z LED M99, FT-019 Z LED QS075, FT-019 Z LED QS075 M00- FT-019 Z LED QS075 M99, FT-019 Z LED QS150, FT-019 Z LED QS150 M00- FT-019 Z LED QS150 M99, FT-019 Z+K LED, FT-019 Z+K LED M00- FT-019 Z+K LED M99, FT-019 Z+K LED QS075, FT-019 Z+K LED QS075 M00- FT-019 Z+K LED QS075 M99, FT-019 Z+K LED QS150, FT-019 Z+K LED QS150 M00- FT-019 Z+K LED QS150 M99),</p> <p>FT-20 Z (артикулы: FT-020 Z LED, FT-020 Z LED M00- FT-020 Z LED M99, FT-020 Z LED QS075, FT-020 Z LED QS075 M00- FT-020 Z LED QS075 M99, FT-020 Z LED QS150, FT-020 Z LED QS150 M00- FT-020 Z LED QS150 M99, FT-020 Z+K LED, FT-020 Z+K LED M00- FT-020 Z+K LED M99, FT-020 Z+K LED QS075, FT-020 Z+K LED QS075 M00- FT-020 Z+K LED QS075 M99, FT-020 Z+K LED QS150, FT-020 Z+K LED QS150 M00- FT-020 Z+K LED QS150 M99),</p> <p>FT-27 Z (артикулы: FT-027 Z LED, FT-027 Z LED M00- FT-027 Z LED M99, FT-027 Z LED QS075, FT-027 Z LED QS075 M00- FT-027 Z LED QS075 M99, FT-027 Z LED QS150, FT-027 Z LED QS150 M00- FT-027 Z LED QS150 M99),</p> <p>FT-060Z (артикулы: FT-060 Z LED, FT-060 Z LED M00- FT-060 Z LED M99, FT-060 Z LED QS075, FT-060 Z LED QS075 M00- FT-060 Z LED QS075 M99, FT-060 Z LED QS150, FT-060 Z LED QS150 M00- FT-060 Z LED QS150 M99, FT-060 Z+K LED, FT-060 Z+K LED M00- FT-060 Z+K LED M99, FT-060 Z+K LED QS075, FT-060 Z+K LED QS075 M00- FT-060 Z+K LED QS075 M99, FT-060 Z+K LED QS150, FT-060 Z+K LED QS150 M00- FT-060 Z+K LED QS150 M99),</p> <p>FT-070 Z (артикулы: FT-070 Z LED, FT-070 Z LED M00- FT-070 Z LED M99, FT-070 Z LED QS075, FT-070 Z LED QS075 M00- FT-070 Z LED QS075 M99, FT-070 Z LED QS150, FT-070 Z LED QS150 M00- FT-070 Z LED QS150 M99, FT-070 Z+K LED, FT-070 Z+K LED M00- FT-070 Z+K LED M99, FT-070 Z+K LED QS075, FT-070 Z+K LED QS075 M00- FT-070 Z+K LED QS075 M99, FT-070 Z+K LED QS150, FT-070 Z+K LED QS150 M00- FT-070 Z+K LED QS150 M99),</p>	<p>Правила ООП № 3-02: E20-3R-020235 от 02.07.2002г.; IA-E9-02.1611 от 27.03.2008г.; IA-E9-02.1612 Ext. 1 от 10.04.2013г.; IA-E9-02.1874 от 27.01.2009г.; IA-E9-02.1873 от 27.01.2009г.; IA-E9-02.6136 от 17.11.2009г.; IA-E9-02.16503 от 23.02.2017г.; IA-E9-02.16823 от 06.10.2017г.; E9*3R02/17*16824*00 от 22.02.2018г.; E9*3R02/17*22713*00 от 07.03.2019г.; E9*3R02/17*22153*00 от 25.09.2018г.; IA-E9-02.1464 Ext. 1 от 22.04.2010г.;</p> <p>Правила ООП № 91-00: E20-91R-000235 от 02.07.2002г.; SM1-E9-00.1611 от 27.03.2008г.; SM1-E9-00.1612 от 27.03.2008г.; SM1-E9-00.1874 от 27.01.2009г.; SM1-E9-00.1873 от 27.01.2009г.; SM1-E9-00.6136 от 17.11.2009г.; SM1-E9-00.16503 от 23.02.2017г.; SM1-E9-00.16823 от 05.10.2017г.; SM1-E9-00.16824 от 12.12.2017г.; E9*91R00/17*22713*00 от 07.03.2019г.; E9*91R00/17*22153*00 от 25.09.2018г.; SM1-E9-00.1464 от 30.03.2006г.</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Крушинина Серафима  
Александровна  
(Ф.И.О.)

Комолов Александр Сергеевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21

Серия **RU** № **0764462**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели, артикул однородной продукции	Сообщения об официальном утверждении типа
	<p>FT-070 Z+K LED QS150 M00- FT-070 Z+K LED QS150 M99), FT-075Z (артикулы: FT-075 Z LED, FT-075 Z LED M00- FT-075 Z LED M99, FT-075 Z LED QS075, FT-075 Z LED QS075 M00- FT-075 Z LED QS075 M99, FT-075 Z LED QS150, FT-075 Z LED QS150 M00- FT-075 Z LED QS150 M99, FT-075 Z+K LED, FT-075 Z+K LED M00- FT-075 Z+K LED M99, FT-075 Z+K LED QS075, FT-075 Z+K LED QS075 M00- FT-075 Z+K LED QS075 M99, FT-075 Z+K LED QS150, FT-075 Z+K LED QS150 M00- FT-075 Z+K LED QS150 M99), FT-076 Z LED (артикулы: FT-076 Z LED, FT-076 Z LED M00- FT-076 Z LED M99, FT-076 Z LED QS075, FT-076 Z LED QS075 M00- FT-076 Z LED QS075 M99, FT-076 Z LED QS150, FT-076 Z LED QS150 M00- FT-076 Z LED QS150 M99, FT-076 Z+K LED, FT-076 Z+K LED QS075, FT-076 Z+K LED QS075 M00- FT-076 Z+K LED QS075 M99, FT-076 Z+K LED QS150, FT-076 Z+K LED QS150 M00- FT-076 Z+K LED QS150 M99), FT-500 LED SIDEMARKER (артикулы: FT-500 – 15, FT-500 – 25, FT-500-1345, FT-500-1345 M00- FT-500-1345 M99, FT-500-1346, FT-500-135, FT-500-135 M00- FT-500-135 M99, FT-500-136, FT-500-1367, FT-500-145, FT-500-145 M00- FT-500-145 M99, FT-500-146, FT-500-15, FT-500-15 M00- FT-500-15 M99, FT-500-16, FT-500-2345, FT-500-2345 M00- FT-500-2345 M99, FT-500-235, FT-500-235 M00- FT-500-235 M99, FT-500-236, FT-500-2367, FT-500-23678, FT-500-245, FT-500-245 M00- FT-500-245 M99, FT-500-246, FT-500-25, FT-500-25 M00- FT-500-25 M99, FT-500-26, FT-500-1345 LED, FT-500-1345 LED M00- FT-500-1345 LED M99, FT-500-1346 LED, FT-500-135 LED, FT-500-135 LED M00- FT-500-135 LED M99, FT-500-136 LED, FT-500-1367 LED, FT-500-145 LED, FT-500-145 LED M00- FT-500-145 LED M99, FT-500-146 LED, FT-500-15 LED, FT-500-15 LED M00- FT-500-15 LED M99, FT-500-16 LED, FT-500-2345 LED, FT-500-2345 LED M00- FT-500-2345 LED M99, FT-500-2346 LED, FT-500-235 LED, FT-500-235 LED M00- FT-500-235 LED M99, FT-500-236 LED, FT-500-2367 LED, FT-500-23678 LED, FT-500-245 LED, FT-500-245 LED M00- FT-500-245 LED M99, FT-500-25 LED, FT-500-25 LED M00- FT-500-25 LED M99, FT-500-26 LED, FT-500-246 LED), MD-13 LED (артикулы: MD-013 C LED, MD-013 C LED M00- MD-013 C LED M99, MD-013 C LED QS075, MD-013 C LED QS075 M00- MD-013 C LED QS075 M99, MD-013 C LED QS150, MD-013 C LED QS150 M00- MD-013 C LED QS150 M99, MD-013 C+K LED, MD-013 C+K LED M00- MD-013 C+K LED M99, MD-013 C+K LED QS075, MD-013 C+K LED QS075 M00- MD-013 C+K LED QS075 M99, MD-013 C+K LED QS150, MD-013 C+K LED QS150 M00- MD-013 C+K LED QS150 M99, MD-013 Z LED, MD-013 Z LED M00- MD-013 Z LED M99, MD-013 Z LED QS075, MD-013 Z LED QS075 M00- MD-013 Z LED QS075 M99, MD-013 Z LED QS150, MD-013 Z LED QS150 M00- MD-013 Z LED QS150 M99, MD-013 Z+K LED, MD-013 Z+K LED M00- MD-013 Z+K LED M99, MD-013 Z+K LED QS075, MD-013 Z+K LED QS075 M00- MD-013 Z+K LED QS075 M99, MD-013 Z+K LED QS150, MD-013 Z+K LED QS150 M00- MD-013 Z+K LED QS150 M99)</p>	
8512 20 000 9	<p>Фонари освещения заднего регистрационного знака, габаритные огни: типы: FT-016 LED (артикулы: FT-016 LED, FT-016 LED M00- FT-016 LED M99, FT-016 LED QS075,</p>	<p>Правила ООН № 4-00: L-E9-00.1983 Ext.1 от 20.10.2011г.; L-E9-00.6408 от 10.02.2011г.;</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Крушинина Серафима Александровна (Ф.И.О.)

Комолов Александр Сергеевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21

Серия **RU** № **0764463**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели, артикул однородной продукции	Сообщения об официальном утверждении типа
	FT-016 LED QS075 M00- FT-016 LED QS075 M99, FT-016 LED QS150, FT-016 LED QS150 M00- FT-016 LED QS150 M99, FT-016/1 LED, FT-016/1 LED M00- FT-016/1 LED M99, FT-016/1 LED QS075, FT-016/1 LED QS075 M00- FT-016/1 LED QS075 M99, FT-016/1 LED QS150, FT-016/1 LED QS150 M00- FT-016/1 LED QS150 M99, FT-016/1/A LED, FT-016/1/A LED M00- FT-016/1/A LED M99, FT-016/1/A LED QS075, FT-016/1/A LED QS075 M00- FT-016/1/A LED QS075 M99, FT-016/1/A LED QS150, FT-016/1/A LED QS150 M00- FT-016/1/A LED QS150 M99, FT-016/A LED, FT-016/A LED M00- FT-016/A LED M99, FT-016/A LED QS075, FT-016/A LED QS075 M00- FT-016/A LED QS075 M99, FT-016/A LED QS150, FT-016/A LED QS150 M00- FT-016/A LED QS150 M99), FT-031 LED (артикулы: FT-031 LED, FT-031 LED M00- FT-031 LED M99, FT-031 LED QS075, FT-031 LED QS075 M00- FT-031 LED QS075 M99, FT-031 LED QS150, FT-031 LED QS150 M00- FT-031 LED QS150 M99, FT-031A LED, FT-031A LED M00- FT-031A LED M99, FT-031A LED QS075, FT-031A LED QS075 M00- FT-031A LED QS075 M99, FT-031A LED QS150, FT-031A LED QS150 M00- FT-031A LED QS150 M99)	Правила ООП № 7-02: R1-E9-02.6684 от 20.10.2011г.; R1-E9-02.6408 от 10.02.2011г.;
8512 20 000 9	Фонари освещения заднего регистрационного знака, указатели поворота, габаритные огни, сигналы торможения, типы: FT-120T (артикулы: FT-120 T LED, FT-120 T LED BAJONET, FT-120 T LED M00- FT-120 T LED M99), FT-121T (артикулы: FT-121 T LED, FT-121 T LED BAJONET, FT-121 T LED M00- FT-121 T LED M99), FT-122T (артикулы: FT-122 T LED, FT-122 T LED BAJONET, FT-122 T LED M00- FT-122 T LED M99), FT-222 LED (артикулы: FT-222 LED, FT-222 LED BAJONET, FT-222 LED M00- FT-222 LED M99, FT-222 T LED, FT-222 T LED BAJONET, FT-222 T LED M00- FT-222 T LED M99), MD-002 (артикулы: MD-002 L, MD-002 L BAJONET, MD-002 P, MD-002 P BAJONET, MD-002 L ZAR, MD-002 P ZAR)	Правила ООП № 4-00: L-E9-00.11838 от 03.02.2015г.; E9*4R00/19*23245*00 от 03.03.2020г.; L-E9-00.16167 от 12.01.2017г.; Правила ООП № 6-01: 2a-E9-01.11838 от 03.02.2015г.; E9*6R01/29*23245*00 от 03.03.2020г.; 2a-E9-01.16167 от 25.04.2016г.; Правила ООП № 7-02: R1-E9-02.11838 от 03.02.2015г.; S1-E9-02.11838 от 03.02.2015г.; E9*7R02/27*23245*00 от 03.03.2020г.; R1-E9-02.16167 от 25.04.2016г.; S1-E9-02.16167 от 25.04.2016г.
8512 20 000 9	Габаритные огни; боковые габаритные огни; типы: FT-5 (артикулы: FT-005 B, FT-005 BI, FT-005 BII, FT-005 BIII, FT-005 BIV, FT-005 C, FT-005 CI, FT-005 CII, FT-005 CIII, FT-005 Z, FT-005 ZI, FT-005 ZII, FT-005 ZIII), FT-6 (артикулы: FT-006 B, FT-006 C, FT-006 Z), FT-073 LED (артикулы: FT-073 B LED, FT-073 B LED M00- FT-073 B LED M99, FT-073 B LED QS075, FT-073 B LED QS075 M00- FT-073 B LED QS075 M99, FT-073 B LED QS150, FT-073 B LED QS150 M00- FT-073 B LED QS150 M99, FT-073 C LED, FT-073 C LED M00- FT-073 C LED M99, FT-073 C LED QS075, FT-073 C LED QS075 M00- FT-073 C LED QS075 M99, FT-073 C LED QS150, FT-073 C LED QS150 M00- FT-073 C LED QS150 M99, FT-073 Z LED, FT-073 Z LED M00- FT-073 Z LED M99, FT-073 Z LED QS075, FT-073 Z LED QS075 M00- FT-073 Z LED QS075 M99, FT-073 Z LED QS150, FT-073 Z LED QS150 M00- FT-073 Z LED QS150 M99), FT-074 LED (артикулы: FT-074 B LED, FT-074 B LED M00- FT-074 B LED M99, FT-074 B LED QS075, FT-074 B LED QS150, FT-074 B LED QS075 M00- FT-074 B LED QS075 M99, FT-074 B LED QS150 M00- FT-074 B LED QS150 M99, FT-074 C LED, FT-074 C LED M00- FT-074 C LED M99, FT-074 C LED QS075, FT-074 C LED QS075 M00- FT-074 C LED QS075 M99, FT-074 C LED QS150, FT-074 C LED QS150 M00- FT-074 C LED QS150 M99)	Правила ООП № 7-02: A-E9-02.1477 от 16.05.2006г.; E20*7R*02*0515*00 от 07.07.2005г.; E20*7R*02*0516*00 от 07.07.2005г.; E9*7R02/27*23524*00 от 25.06.2020г.; E9*7R02/27*23874*00 от 03.12.2020г.; R1-E9-02.11967 Ext.01 от 27.02.2020г.; A-E9-02.11967 Ext. 01 от 27.02.2020г.; E9*7R02/27*22502*00 Rev. 01 от 23.10.2018г.; Правила ООП № 91-00: SM1-E9-00.1477 от 16.05.2006г.; E20*91R*00*0517*00 от 07.07.2005г.; E9*91R00/17*23524*00 от 25.06.2020г.; E9*91R00/17*23874*00 от 03.12.2020г.; SM1-E9-00.11967 Ext.01 от 27.02.2020г.; E9*91R00/17*22502*00 Rev. 01 от 23.10.2018г.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Крушина Серафима Александровна (Ф.И.О.)

Комолов Александр Сергеевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21

Серия **RU** № **0764464**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели, артикул однородной продукции	Сообщения об официальном утверждении типа
	<p>FT-074 C LED QS075 M00- FT-074 C LED QS075 M99, FT-074 C LED QS150 M00- FT-074 C LED QS150 M99, FT-074 Z LED, FT-074 Z LED M00- FT-074 Z LED M99, FT-074 Z LED QS075, FT-074 Z LED QS150, FT-074 Z LED QS075 M00- FT-074 Z LED QS075 M99, FT-074 Z LED QS150 M00- FT-074 Z LED QS150 M99),</p> <p>FT-140 LED (артикулы: FT-140 A L LED, FT-140 A L LED M00- FT-140 A L LED M99, FT-140 A L LED QS075, FT-140 A L LED QS075 M00- FT-140 A L LED QS075 M99, FT-140 A L LED QS150, FT-140 A L LED QS150 M00- FT-140 A L LED QS150 M99, FT-140 A P LED, FT-140 A P LED M00- FT-140 A P LED M99, FT-140 A P LED QS075, FT-140 A P LED QS075 M00- FT-140 A P LED QS075 M99, FT-140 A P LED QS150, FT-140 A P LED QS150 M00- FT-140 A P LED QS150 M99, FT-140 F L LED, FT-140 F L LED M00- FT-140 F L LED M99, FT-140 F L LED QS075, FT-140 F L LED QS075 M00- FT-140 F L LED QS075 M99, FT-140 F L LED QS150, FT-140 F L LED QS150 M00- FT-140 F L LED QS150 M99, FT-140 F L LED M12 OHG-2, FT-140 F P LED, FT-140 F P LED M00- FT-140 F P LED M99, FT-140 F P LED QS075, FT-140 F P LED QS075 M00- FT-140 F P LED QS075 M99, FT-140 F P LED QS150, FT-140 F P LED QS150 M00- FT-140 F P LED QS150 M99, FT-140 F P LED M12 OHG-2, FT-140 W L LED, FT-140 W L LED M00- FT-140 W L LED M99, FT-140 W L LED QS075, FT-140 W L LED QS075 M00- FT-140 W L LED QS075 M99, FT-140 W L LED QS150, FT-140 W L LED QS150 M00- FT-140 W L LED QS150 M99, FT-140 W P LED, FT-140 W P LED M00- FT-140 W P LED M99, FT-140 W P LED QS075, FT-140 W P LED QS075 M00- FT-140 W P LED QS075 M99, FT-140 W P LED QS150, FT-140 W P LED QS150 M00- FT-140 W P LED QS150 M99),</p> <p>FT-145 LED (артикулы: FT-145 L LED, FT-145 L LED M00- FT-145 L LED M99, FT-145 L LED QS075, FT-145 L LED QS075 M00- FT-145 L LED QS075 M99, FT-145 L LED QS150, FT-145 L LED QS150 M00- FT-145 L LED QS150 M99, FT-145 P LED, FT-145 P LED M00- FT-145 P LED M99, FT-145 P LED QS075, FT-145 P LED QS075 M00- FT-145 P LED QS075 M99, FT-145 P LED QS150, FT-145 P LED QS150 M00- FT-145 P LED QS150 M99)</p>	
8512 20 000 9	<p>Указатели поворота, габаритные огни, сигналы торможения: типы:</p> <p>FT-7 (артикулы: FT-007),</p> <p>FT-032 (артикулы: FT-032 B LED, FT-032 B LED M00- FT-032 B LED M99, FT-032 B LED BAJONET, FT-032 B LED BAJONET PM, FT-032 LED, FT-032 LED M00- FT-032 LED M99, FT-032 LED BAJONET, FT-032 LED BAJONET PM, FT-032 LED BAJONET PM QS075, FT-032 LED M70/710 1 OBRYS M05/60, FT-032 LED M70/710 1 OBRYS M35, FT-032 LED OBRYS M05/60),</p> <p>FT-99 (артикулы: FT-099 L, FT-099 P),</p> <p>FT-110 (артикулы: FT-110 LED, FT-110 LED BAJONET, FT-110 LED M00- FT-110 LED M99),</p> <p>FT-113 (артикулы: FT-113 LED, FT-113 LED BAJONET, FT-113 LED M00- FT-113 LED M99),</p> <p>FT-113 Y2 (артикулы: FT-113 Y LED, FT-113 Y LED BAJONET, FT-113 Y LED M00- FT-113 Y LED M99), FT-113 Y3 (артикулы: FT-113 Y LED, FT-113 Y LED BAJONET, FT-113 Y LED M00- FT-113 Y LED M99), FT-120 (артикулы: FT-120 LED,</p>	<p>Правила ООН № 6-01: E20-6R-010240 от 30.05.2003г.; 2a-E9-01.6423 от 09.02.2011г.; 2a-E9-01.1561 от 31.05.2007г.; 2a-E9-01.11377 от 25.02.2014г.; 2a-E9-01.16663 от 15.09.2017г.; 2aY-E9-01.16664 от 28.06.2017г.; 2aY-E9-01.16665 от 28.06.2017г.; 2a-E9-01.11576 от 04.08.2014г.; 1-E9-01.16356 от 07.09.2016г.; E9*6R01/29*23370*00 от 18.03.2020г.; E9*6R01/29*23370*00 REV.01 от 25.03.2020г.; E9*6R01/29*23045*00 REV.01 от 13.11.2019г.;</p> <p>Правила ООН № 7-02: E20-7R-020239 от 30.05.2003г.; R1-S1-E9-02.6423 от 09.02.2011г.;</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Крушинина Серафима Александровна (ф.и.о.)

Комолов Александр Сергеевич (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21

Серия **RU** № **0764465**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели, артикул однородной продукции	Сообщения об официальном утверждении типа
	FT-120 LED BAJONET, FT-120 LED M00- FT-120 LED M99), FT-121 (артикулы: FT-121 LED, FT-121 LED BAJONET, FT-121 LED M00- FT-121 LED M99), FT-122 (артикулы: FT-122 LED, FT-122 LED BAJONET, FT-122 LED M00- FT-122 LED M99), FT-125 (артикулы: FT-125 LED, FT-125 LED BAJONET, FT-125 LED M00- FT-125 LED M99), FT-213 LED (артикулы: FT-213 LED DI, FT-213 LED DI M00-FT-213 LED DI M99), FT-320 LED (артикулы: FT-320 LED DI, FT-320 LED DI M00- FT-320 LED DI M99, FT-320 LED DI BAJONET, FT-320 LED DI BAJONET + SS)	R-E9-02.1561 от 31.05.2007г.; S1-E9-02.1561 от 31.05.2007г.; R1-E9-02.11377 от 25.02.2014г.; S1-E9-02.11377 от 25.02.2014г.; R1-E9-02.16663 от 15.09.2017г.; S1-E9-02.16663 от 15.09.2017г.; R1Y-E9-02.16664 от 28.06.2017г.; S1Y-E9-02.16664 от 28.06.2017г.; R1Y-E9-02.16665 от 28.06.2017г.; S1Y-E9-02.16665 от 28.06.2017г.; R1-E9-02.11576 от 04.08.2014г.; S1-E9-02.11576 от 04.08.2014г.; A-E9-02.16356 от 07.09.2016г.; E9*7R02/27*23370*00 от 19.03.2020г.; E9*7R02/27*23045*00 от 23.05.2019г.
8512 20 000 9	Указатели поворота, габаритные огни, тип: FT-225 LED (артикулы: FT-225 LED, FT-225 LED BAJONET, FT-225 LED M00- FT-225 LED M99)	Правила ООН № 6-01: E9*6R01/29*23246*00 от 03.03.2020г.; Правила ООН № 7-02: E9*7R02/27*23246*00 от 03.03.2020г.
8512 20 000 9	Габаритные огни, задние противотуманные огни, типы: FT-111 (артикулы: FT-111 LED, FT-111 LED BAJONET, FT-111 LED M00- FT-111 LED M99), FT-123 (артикулы: FT-123 LED, FT-123 LED BAJONET, FT-123 LED M00- FT-123 LED M99)	Правила ООН № 7-02: R1-E9-02.11695 от 15.01.2015г.; R1-E9-02.11089 от 07.05.2015г.; Правила ООН № 38-00: F1-E9-00.11695 от 15.01.2015г.; F1-E9-00.11089 от 07.05.2015г.
8512 20 000 9	Габаритные огни, фонари заднего хода транспортных средств, типы: FT-112 (артикулы: FT-112 LED, FT-112 LED BAJONET, FT-112 LED M00- FT-112 LED M99), FT-124 (артикулы: FT-124 LED, FT-124 LED BAJONET, FT-124 LED M00- FT-124 LED M99)	Правила ООН № 7-02: R1-E9-02.11694 от 01.10.2014г.; R1-E9-02.11810 от 22.07.2016г. Правила ООН № 23-00: AR-E9-00.11694 от 01.10.2014г.; AR-E9-00.11810 от 22.07.2016г.
8512 20 000 9	Габаритные огни, фонари заднего хода транспортных средств, задние противотуманные огни: тип FT-214 LED (артикулы: FT-214 LED, FT-214 LED M00- FT-214 LED M99)	Правила ООН № 7-02: E9*7R02/27*23526*00 от 27.04.2020г.; Правила ООН № 23-00: E9*23R00/22*23526*00 от 27.04.2020г.; Правила ООН № 38-00: E9*38R00/19*23526*00 от 28.04.2020г.
3926 90 970 9, 8512 20 000 9	Световозвращающие приспособления (световозвращатели), габаритные огни, боковые габаритные огни: типы: FT-1 (артикулы: FT-001 B, FT-001 B ZP M00- FT-001 B ZP M99, FT-001 B ZP QS075, FT-001 B ZP QS075 M00- FT-001 B ZP QS075 M99, FT-001 B ZP QS150, FT-001 B ZP QS150 M00- FT-001 B ZP QS150 M99, FT-001 BI, FT-001 BI ZP M00- FT-001 BI ZP M99, FT-001 BI ZP QS075, FT-001 BI ZP QS075 M00- FT-001 BI ZP QS075 M99, FT-001 BI ZP QS150, FT-001 BI ZP QS150 M00- FT-001 BI ZP QS150 M99, FT-001 BII, FT-001 BII ZP M00- FT-001 BII ZP M99, FT-001 BII ZP QS075, FT-001 BII ZP QS075 M00- FT-001 BII ZP QS075 M99, FT-001 BII ZP QS150, FT-001 BII ZP QS150 M00- FT-001 BII ZP QS150 M99, FT-001 BIII, FT-001 BIII ZP M00- FT-001 BIII ZP M99, FT-001 BIII ZP QS075, FT-001 BIII ZP QS075 M00- FT-001 BIII ZP QS075 M99, FT-001 BIII ZP QS150, FT-001 BIII ZP QS150 M00- FT-001 BIII ZP QS150 M99, FT-001 BIV, FT-001 BIV ZP M00- FT-001 BIV ZP M99, FT-001 BIV ZP QS075, FT-001 BIV ZP QS075 M00- FT-001 BIV ZP QS075 M99, FT-001 BIV ZP QS150,	Правила ООН № 3-02: IA-E9-02.1475 от 04.05.2006г.; IA-E9-02.1463 Ext.1 от 22.04.2010г.; E9*3R02/17*23523*00 от 20.05.2020г. Правила ООН № 7-02: A-E9-02.1475 от 04.05.2006г.; A-E9-02.6268 от 22.04.2010г.; E9*7R02/27*23523*00 от 20.05.2020г. Правила ООН № 91-00: SM1-E9-00.1475 от 04.05.2006г.; SM1-E9-00.1463 от 22.04.2010г.; E9*91R00/17*23523*00 от 20.05.2020г.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Крушина Серафима Александровна (Ф.И.О.)

Комолов Александр Сергеевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21

Серия **RU** № **0764466**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели, артикул однородной продукции	Сообщения об официальном утверждении типа
	<p>FT-001 BIV ZP QS150 M00- FT-001 BIV ZP QS150 M99, FT-001 C, FT-001 C ZP M00- FT-001 C ZP M99, FT-001 C ZP QS075, FT-001 C ZP QS075 M00- FT-001 C ZP QS075 M99, FT-001 C ZP QS150, FT-001 C ZP QS150 M00- FT-001 C ZP QS150 M99, FT-001 CI, FT-001 CI ZP M00- FT-001 CI ZP M99, FT-001 CI ZP QS075, FT-001 CI ZP QS075 M00- FT-001 CI ZP QS075 M99, FT-001 CI ZP QS150, FT-001 CI ZP QS150 M00- FT-001 CI ZP QS150 M99, FT-001 CII, FT-001 CII ZP M00- FT-001 CII ZP M99, FT-001 CII ZP QS075, FT-001 CII ZP QS075 M00- FT-001 CII ZP QS075 M99, FT-001 CII ZP QS150, FT-001 CII ZP QS150 M00- FT-001 CII ZP QS150 M99, FT-001 CIII, FT-001 CIII ZP M00- FT-001 CIII ZP M99, FT-001 CIII ZP QS075, FT-001 CIII ZP QS075 M00- FT-001 CIII ZP QS075 M99, FT-001 CIII ZP QS150, FT-001 CIII ZP QS150 M00- FT-001 CIII ZP QS150 M99, FT-001 CIV, FT-001 CIV ZP M00- FT-001 CIV ZP M99, FT-001 CIV ZP QS075, FT-001 CIV ZP QS075 M00- FT-001 CIV ZP QS075 M99, FT-001 CIV ZP QS150, FT-001 CIV ZP QS150 M00- FT-001 CIV ZP QS150 M99, FT-001 Z, FT-001 Z ZP M00- FT-001 Z ZP M99, FT-001 Z ZP QS075, FT-001 Z ZP QS075 M00- FT-001 Z ZP QS075 M99, FT-001 Z ZP QS150, FT-001 Z ZP QS150 M00- FT-001 Z ZP QS150 M99, FT-001 ZI, FT-001 ZI ZP M00- FT-001 ZI ZP M99, FT-001 ZI ZP QS075, FT-001 ZI ZP QS075 M00- FT-001 ZI ZP QS075 M99, FT-001 ZI ZP QS150, FT-001 ZI ZP QS150 M00- FT-001 ZI ZP QS150 M99, FT-001 ZII, FT-001 ZII ZP M00- FT-001 ZII ZP M99, FT-001 ZII ZP QS075, FT-001 ZII ZP QS075 M00- FT-001 ZII ZP QS075 M99, FT-001 ZII ZP QS150, FT-001 ZII ZP QS150 M00- FT-001 ZII ZP QS150 M99, FT-001 ZIII, FT-001 ZIII ZP M00- FT-001 ZIII ZP M99, FT-001 ZIII ZP QS075, FT-001 ZIII ZP QS075 M00- FT-001 ZIII ZP QS075 M99, FT-001 ZIII ZP QS150, FT-001 ZIII ZP QS150 M00- FT-001 ZIII ZP QS150 M99, FT-001 ZIV, FT-001 ZIV ZP M00- FT-001 ZIV ZP M99, FT-001 ZIV ZP QS075, FT-001 ZIV ZP QS075 M00- FT-001 ZIV ZP QS075 M99, FT-001 ZIV ZP QS150, FT-001 ZIV ZP QS150 M00- FT-001 ZIV ZP QS150 M99),</p> <p>FT-4 LED (артикулы: FT-004 B LED, FT-004 B LED M00- FT-004 B LED M99, FT-004 B LED QS075, FT-004 B LED QS075 M00- FT-004 B LED QS075 M99, FT-004 B LED QS150, FT-004 B LED QS150 M00- FT-004 B LED QS150 M99, FT-004 B+K LED, FT-004 B+K LED M00- FT-004 B+K LED M99, FT-004 B+K LED QS075, FT-004 B+K LED QS075 M00- FT-004 B+K LED QS075 M99, FT-004 B+K LED QS150, FT-004 B+K LED QS150 M00- FT-004 B+K LED QS150 M99, FT-004 C LED, FT-004 C LED M00- FT-004 C LED M99, FT-004 C LED QS075, FT-004 C LED QS075 M00- FT-004 C LED QS075 M99, FT-004 C LED QS150, FT-004 C LED QS150 M00- FT-004 C LED QS150 M99, FT-004 C+K LED, FT-004 C+K LED M00- FT-004 C+K LED M99, FT-004 C+K LED QS075, FT-004 C+K LED QS075 M00- FT-004 C+K LED QS075 M99, FT-004 C+K LED QS150, FT-004 C+K LED QS150 M00- FT-004 C+K LED QS150 M99, FT-004 Z LED, FT-004 Z LED M00- FT-004 Z LED M99, FT-004 Z LED QS075, FT-004 Z LED QS075 M00- FT-004 Z LED QS075 M99, FT-004 Z LED QS150, FT-004 Z LED QS150 M00- FT-004 Z LED QS150 M99, FT-004 Z+K LED, FT-004 Z+K LED M00- FT-004 Z+K LED M99, FT-004 Z+K LED QS075, FT-004 Z+K LED QS075 M00- FT-004 Z+K LED QS075 M99, FT-004 Z+K LED QS150, FT-004 Z+K LED QS150 M00- FT-004 Z+K LED QS150 M99),</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Крушинина Серафима Александровна (Ф.И.О.)

Комолов Александр Сергеевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21

Серия **RU** № **0764467**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели, артикул однородной продукции	Сообщения об официальном утверждении типа
	FT-072 LED (артикулы: FT-072 B LED, FT-072 B LED M00- FT-072 B LED M99, FT-072 B LED QS075, FT-072 B LED QS075 M00- FT-072 B LED QS075 M99, FT-072 B LED QS150, FT-072 B LED QS150 M00- FT-072 B LED QS150 M99, FT-072 C LED, FT-072 C LED M00- FT-072 C LED M99, FT-072 C LED QS075, FT-072 C LED QS075 M00- FT-072 C LED QS075 M99, FT-072 C LED QS150, FT-072 C LED QS150 M00- FT-072 C LED QS150 M99, FT-072 Z LED, FT-072 Z LED M00- FT-072 Z LED M99, FT-072 Z LED QS075, FT-072 Z LED QS075 M00- FT-072 Z LED QS075 M99, FT-072 Z LED QS150, FT-072 Z LED QS150 M00- FT-072 Z LED QS150 M99)	
3926 90 970 9, 8512 20 000 9	Световозвращающие приспособления (световозвращатели), указатели поворота, боковые габаритные огни: типы: FT-071 (артикулы: FT-071 LED, FT-071 LED M00- FT-071 LED M99, FT-071+K LED, FT-071+K LED M00- FT-071+K LED M99), FT-080 (артикулы: FT-080 LED, FT-080 LED M00- FT-080 LED M99, FT-080+K LED, FT-080+K LED M00- FT-080+K LED M99)	Правила ООН № 3-02: E9*3R02/17*22061*00 от 06.03.2018г.; IA-E9-02.22062 от 12.12.2017г.; Правила ООН № 6-01: 5-E9-01.22061 от 27.01.2017г.; 5-E9-01.22062 от 12.12.2017г.; Правила ООН № 91-00: E9*91R00/17*22061*00 от 06.03.2018г.; SM1-E9-00.22062 от 12.12.2017г.
3926 90 970 9, 8512 20 000 9	Световозвращающие приспособления (световозвращатели), фонари освещения заднего регистрационного знака, указатели поворота, габаритные огни, сигналы торможения, фонари заднего хода транспортных средств, задние противотуманные огни: типы: FT-88 (артикулы: FT-88 LCOF, FT-88 LCOF BAJONET, FT-88 LPM, FT-88 LPM BAJONET, FT-88 LPM PK, FT-88 LPM PK ZAR, FT-88 LPM ZAR, FT-88 PCOF, FT-88 PCOF BAJONET, FT-88 PCOF ZAR, FT-88 PPM, FT-88 PPM BAJONET, FT-88 PPM BAJONET PK, FT-88 PPM PK, FT-88 PPM PK ZAR, FT-88 PPM ZAR, FT-88/1 LCOF BAJONET, FT-88/1 LPM BAJONET, FT-88/1 PCOF BAJONET, FT-88/1 PPM BAJONET, FT-88/1 PPM BAJONET PK), FT-88/A (артикулы: FT-88 LPM/A, FT-88 LPM/A BAJONET, FT-88 LPM/A ZAR, FT-88 PCOF/A, FT-88 PCOF/A BAJONET, FT-88 PPM/A, FT-88 PPM/A BAJONET, FT-88 PPM/A BAJONET PK, FT-88 PPM/A PK ZAR, FT-88/1/A LPM BAJONET, FT-88/1/A PCOF BAJONET), FT-089 (артикулы: FT-089 L, FT-089 L BAJONET 6PIN, FT-089 L AMP 7PIN, FT-089 P, FT-089 P BAJONET 6PIN, FT-089 P PK, FT-089 P PK BAJONET 5PIN, FT-089 P AMP 7PIN), FT-089/A (артикулы: FT-089/1/A L BAJONET, FT-089/1/A L PK BAJONET, FT-089/1/A P BAJONET 6 PIN, FT-089/1/A P PK BAJONET, FT-089/A L), FT-170 (артикулы: FT-170 L NT LED, FT-170 L NT LED AMP 7PIN, FT-170 L NT LED BAJONET 8PIN, FT-170 L NT LED M00- FT-170 L NT LED M99, FT-170 L NT LED SPK, FT-170 L NT LED SPK M00- FT-170 L NT LED SPK M99, FT-170 L NT LED SPK BAJONET 5PIN, FT-170 L NT LED SPK BAJONET 6PIN, FT-170 L NT LED SPKPM, FT-170 L NT LED SPKPM M00- FT-170 L NT LED SPKPM M99, FT-170 L NT LED SPKPM BAJONET 5PIN, FT-170 L NT LED SPKPM BAJONET 6PIN, FT-170 L TB LED, FT-170 L TB LED AMP 7PIN, FT-170 L TB LED BAJONET 6PIN, FT-170 L TB LED M00- FT-170 L TB LED M99, FT-170 L TB LED SPK, FT-170 L TB LED SPK M00- FT-170 L TB LED SPK M99,	Правила ООН № 3-02: IIIA-E9-02.1547 Ext.1 от 02.07.2009г.; IIIA-E9-02.11266 от 11.09.2013г.; IIIA-E9-02.11035 Ext.01 от 25.11.2016г.; IIIA-E9-02.11269 от 11.09.2013г.; IIIA-E9-02.16383 от 27.09.2016г.; E9*3R02/17*23099*00 REV.01 от 01.07.2020г.; E9*3R02/17*23099*00 от 29.08.2019г.; E9*3R02/17*23098*02 Ext. 02 от 02.06.2020г.; E9*3R02/17*22500*00 от 25.09.2018г.; E9*3R02/17*22501*00 от 04.12.2018г.; E9*3R02/17*23172*00 от 06.04.2020г.; E9*3R02/17*23173*00 от 06.04.2020г.; Правила ООН № 4-00: L-E9-00.1547 Ext.1 от 02.07.2009г.; L-E9-00.11266 от 11.09.2013г.; L-E9-00.11035 Ext.01 от 25.11.2016г.; L-E9-00.11269 от 11.09.2013г.; L-E9-00.16383 от 27.09.2016г.; E9*4R00/19*23099*00 REV.01 от 01.07.2020г.; E9*4R00/19*23099*00 от 29.08.2019г.; E9*4R00/19*23098*01 Ext. 01 от 02.06.2020г.; E9*4R00/19*22500*00 от 25.09.2018г.; E9*4R00/19*22501*00 от 04.12.2018г.; E9*4R00/19*23172*00 от 06.04.2020г.; E9*4R00/19*23173*00 от 06.04.2020г.; Правила ООН № 6-01: 2a-E9-01.1547 Ext.1 от 02.07.2009г.; 2a-E9-01.11266 от 11.09.2013г.; 2a-E9-01.11035 Ext.01 от 25.11.2016г.;

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Крушинина Серафима Александровна  
(Ф.И.О.)

Комолов Александр Сергеевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21

Серия **RU** № **0764468**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели, артикул однородной продукции	Сообщения об официальном утверждении типа
	<p>FT-170 L TB LED SPK BAJONET 5PIN, FT-170 L TB LED SPK BAJONET 6PIN, FT-170 L TB LED SPKPM, FT-170 L TB LED SPKPM BAJONET 5PIN, FT-170 L TB LED SPKPM BAJONET 6PIN, FT-170 L TB LED SPKPM M00- FT-170 L TB LED SPKPM M99, FT-170 L TD LED, FT-170 L TD LED AMP 7PIN, FT-170 L TD LED BAJONET 6PIN, FT-170 L TD LED M00- FT-170 L TD LED M99, FT-170 L TD LED SPK BAJONET 5PIN, FT-170 P NT LED, FT-170 P NT LED AMP 7PIN, FT-170 P NT LED BAJONET 6PIN, FT-170 P NT LED M00- FT-170 P NT LED M99, FT-170 P NT LED SPK, FT-170 P NT LED SPK M00- FT-170 P NT LED SPK M99, FT-170 P NT LED SPK BAJONET 5PIN, FT-170 P NT LED SPK BAJONET 6PIN, FT-170 P NT LED SPKCOF, FT-170 P NT LED SPKCOF BAJONET 5PIN, FT-170 P NT LED SPKCOF BAJONET 6PIN, FT-170 P NT LED SPKCOF M00- FT-170 P NT LED SPKCOF M99, FT-170 P NT LED SPKPM BAJONET 5PIN, FT-170 P TB LED, FT-170 P TB LED AMP 7PIN, FT-170 P TB LED BAJONET 6PIN, FT-170 P TB LED M00- FT-170 P TB LED M99, FT-170 P TB LED SPK, FT-170 P TB LED SPK BAJONET 5PIN, FT-170 P TB LED SPK BAJONET 6PIN, FT-170 P TB LED SPK M00- FT-170 P TB LED SPK M99, FT-170 P TB LED SPKCOF, FT-170 P TB LED SPKCOF BAJONET 5PIN, FT-170 P TB LED SPKCOF BAJONET 6PIN, FT-170 P TB LED SPKCOF M00- FT-170 P TB LED SPKCOF M99, FT-170 P TB LED SPKPM BAJONET 5PIN, FT-170 P TD LED, FT-170 P TD LED AMP 7PIN, FT-170 P TD LED BAJONET 6PIN, FT-170 P TD LED M00- FT-170 P TD LED M99),</p> <p>FT-230 LED (артикулы: FT-230 COF LED DI, FT-230 COF LED DI M00- FT-230 COF LED DI M99, FT-230 COF LED DI BAJONET 5PIN, FT-230 NT COF LED DI, FT-230 NT COF LED DI M00- FT-230 NT COF LED DI M99, FT-230 NT COF LED DI BAJONET 5PIN, FT-230 NT PM LED DI, FT-230 NT PM LED DI M00- FT-230 NT PM LED DI M99, FT-230 NT PM LED DI BAJONET 5 PIN, FT-230 PM LED DI, FT-230 PM LED DI M00- FT-230 PM LED DI M99, FT-230 PM LED DI BAJONET 5PIN),</p> <p>FT-270 LED (артикулы: FT-270 L NT LED COF, FT-270 L NT LED COF M00- FT-270 L NT LED COF M99, FT-270 L NT LED COF BAJONET 5PIN, FT-270 L NT LED PM, FT-270 L NT LED PM M00- FT-270 L NT LED PM M99, FT-270 L NT LED PM BAJONET 5PIN, FT-270 L TB LED COF, FT-270 L TB LED COF M00- FT-270 L TB LED COF M99, FT-270 L TB LED COF BAJONET 5PIN, FT-270 L TB LED PM, FT-270 L TB LED PM M00- FT-270 L TB LED PM M99, FT-270 L TB LED PM BAJONET 5PIN, FT-270 L TB LED O PM BAJONET 5PIN, FT-270 L TB LED O PM BAJONET 5PIN, FT-270 L NT LED O COF BAJONET 5PIN, FT-270 L TB LED O COF BAJONET 5PIN, FT-270 P NT LED COF, FT-270 P NT LED COF M00- FT-270 P NT LED COF M99, FT-270 P NT LED COF BAJONET 5PIN, FT-270 P NT LED PM, FT-270 P NT LED PM M00- FT-270 P NT LED PM M99, FT-270 P NT LED PM BAJONET 5PIN, FT-270 P TB LED COF, FT-270 P TB LED COF M00- FT-270 P TB LED COF M99, FT-270 P TB LED COF BAJONET 5PIN, FT-270 P TB LED PM, FT-270 P TB LED PM M00- FT-270 P TB LED PM M99, FT-270 P TB LED PM BAJONET 5PIN, FT-270 P NT LED O COF BAJONET 5PIN, FT-270 P TB LED O COF BAJONET 5PIN, FT-270 P NT LED O PM BAJONET 5PIN, FT-270 P TB LED O PM BAJONET 5PIN),</p>	<p>2а-Е9-01.11269 от 11.09.2013г.; 2а-Е9-01.16383 от 27.09.2016г.; Е9*6R01/29*23099*00 REV.01 от 01.07.2020г.; Е9*6R01/29*23099*00 от 29.08.2019г.; Е9*6R01/29*23098*02 Ext. 02 от 02.06.2020г.; Е9*6R01/28*22500*00 от 25.09.2018г.; Е9*08R01/28*22501*01 Ext. 01 от 04.12.2018г.; Е9*6R01/29*23172*00 от 06.04.2020г.; Е9*6R01/29*23173*00 от 06.04.2020г.; Правила ООИ № 7-02: R-Е9-02.1547 Ext.1 от 02.07.2009г.; S1-Е9-02.1547 Ext.1 от 02.07.2009г.; R1-S1-Е9-02.11266 от 11.09.2013г.; R1-Е9-02.11035 Ext.01 от 25.11.2016г.; S1-Е9-02.11035 Ext.01 от 25.11.2016г.; R1-S1-Е9-02.11269 от 11.09.2013г.; R1-Е9-02_16383 от 27.09.2016г.; S1-Е9-02.16383 от 27.09.2016г.; Е9*7R02/27*23099*00 REV.01 от 01.07.2020г.; Е9*7R02/27*23099*00 от 29.08.2019г.; Е9*7R02/27*23098*01 Ext. 02 от 02.06.2020г.; Е9*7R02/27*22500*00 от 25.09.2018г.; Е9*7R02/27*22501*01 Ext. 01 от 04.12.2018г.; Е9*7R02/27*23172*00 от 06.04.2020г.; Е9*7R02/27*23173*00 от 06.04.2020г.; Правила ООИ № 23-00: AR-Е9-00.1547 Ext.1 от 02.07.2009г.; AR-Е9-00.11266 от 11.09.2013г.; AR-Е9-00.11035 Ext.01 от 25.11.2016г.; AR-Е9-00.11269 от 11.09.2013г.; AR-Е9-00.16383 от 27.09.2016г.; Е9*23R00/22*23099*00 REV.01 от 01.07.2020г.; Е9*23R00/22*23099*00 от 29.08.2019г.; Е9*23R00/22*23098*02 Ext. 02 от 02.06.2020г.; Е9*23R00/22*22500*00 от 25.09.2018г.; Е9*23R00/22*22501*01 Ext.01 от 04.12.2018г.; Е9*23R00/22*23172*00 от 06.04.2020г.; Е9*23R00/22*23173*00 от 06.04.2020г.; Правила ООИ № 38-00: F-Е9-00.1547 Ext.1 от 02.07.2009г.; F1-Е9-00.11266 от 11.09.2013г.; F1-Е9-00.11035 Ext.01 от 25.11.2016г.;</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Крушина Серафима Александровна (Ф.И.О.)

Комолов Александр Сергеевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21

Серия **RU** № **0764469**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели, артикул однородной продукции	Сообщения об официальном утверждении типа
	FT-500 (артикулы: FT-500 – 15, FT-500 – 25, FT-500-1345, FT-500-1345 M00- FT-500-1345 M99, FT-500-1346, FT-500-135, FT-500-135 M00- FT-500-135 M99, FT-500-136, FT-500-1367, FT-500-145, FT-500-145 M00- FT-500-145 M99, FT-500-146, FT-500-15, FT-500-15 M00- FT-500-15 M99, FT-500-16, FT-500-2345, FT-500-2345 M00- FT-500-2345 M99, FT-500-235, FT-500-235 M00- FT-500-235 M99, FT-500-236, FT-500-2367, FT-500-23678, FT-500-245, FT-500-245 M00- FT-500-245 M99, FT-500-246, FT-500-25, FT-500-25 M00- FT-500-25 M99, FT-500-26), FT-500 LED (артикулы: FT-500-1345 LED, FT-500-1345 LED M00- FT-500-1345 LED M99, FT-500-1346 LED, FT-500-135 LED, FT-500-135 LED M00- FT-500-135 LED M99, FT-500-136 LED, FT-500-1367 LED, FT-500-145 LED, FT-500-145 LED M00- FT-500-145 LED M99, FT-500-146 LED, FT-500-15 LED, FT-500-15 LED M00- FT-500-15 LED M99, FT-500-16 LED, FT-500-2345 LED, FT-500-2345 LED M00- FT-500-2345 LED M99, FT-500-2346 LED, FT-500-235 LED, FT-500-235 LED M00- FT-500-235 LED M99, FT-500-236 LED, FT-500-2367 LED, FT-500-23678 LED, FT-500-245 LED, FT-500-245 LED M00- FT-500-245 LED M99, FT-500-25 LED, FT-500-25 LED M00- FT-500-25 LED M99, FT-500-26 LED, FT-500-246 LED), FT-600 LED (артикулы: FT-600 L LED DI AMP, FT-600 L T LED DI AMP, FT-600 P LED DI AMP, FT-600 P T LED DI AMP, FT-600 L LED DI BAJ 6PIN, FT-600 L T LED DI BAJ 6PIN, FT-600 P LED DI BAJ 6PIN, FT-600 P T LED DI BAJ 6PIN, FT-600 L LED DI, FT-600 L LED DI M00- FT-600 L LED DI M99, FT-600 L T LED DI, FT-600 L T LED DI M00- FT-600 L T LED DI M99, FT-600 P LED DI, FT-600 P LED DI M00- FT-600 P LED DI M99, FT-600 P T LED DI, FT-600 P T LED DI M00- FT-600 P T LED DI M99), FT-610 LED (артикулы: FT-610 L LED DI AMP, FT-610 L T LED DI AMP, FT-610 P LED DI AMP, FT-610 P T LED DI AMP, FT-610 L LED DI BAJ 6PIN, FT-610 L T LED DI BAJ 6PIN, FT-610 P LED DI BAJ 6PIN, FT-610 P T LED DI BAJ 6PIN, FT-610 L LED DI, FT-610 L LED DI M00- FT-610 L LED DI M99, FT-610 L T LED DI, FT-610 L T LED DI M00- FT-610 L T LED DI M99, FT-610 P LED DI, FT-610 P LED DI M00- FT-610 P LED DI M99, FT-610 P T LED DI, FT-610 P T LED DI M00- FT-610 P T LED DI M99)	F1-E9-00.11269 от 11.09.2013г.; F1-E9-00.16383 от 27.09.2016г.; E9*38R00/19*23099*00 REV.01 от 01.07.2020г.; E9*38R00/19*23099*00 от 29.08.2019г.; E9*38R00/19*23098*02 Ext. 02 от 03.06.2020г.; E9*38R00/19*22500*00 от 25.09.2018г.; E9*38R00/19*22501*00 от 04.10.2018г.; E9*38R00/19*23172*00 от 06.04.2020г.; E9*38R00/19*23173*00 от 06.04.2020г.
3926 90 970 9, 8512 20 000 9	Световозвращающие приспособления (световозвращатели), фонари освещения заднего регистрационного знака, указатели поворота, габаритные огни; сигналы торможения, фонари заднего хода транспортных средств: тип FT-130 COF (артикулы: FT-130 COF LED, FT-130 COF LED BAJONET, FT-130 COF LED M00- FT-130 COF LED M99, FT-130 NT COF LED, FT-130 NT COF LED BAJONET, FT-130 NT COF LED M00- FT-130 NT COF LED M99)	Правила ООН № 3-02: IA-E9-02.11861 от 09.03.2015г.; Правила ООН № 4-00: L-E9-00.11861 от 09.03.2015г.; Правила ООН № 6-01: 2a-E9-01.11861 от 09.03.2015г.; Правила ООН № 7-02: R1-E9-02.11861 от 09.03.2015г.; S1-E9-02.11861 от 09.03.2015г.; Правила ООН № 23-00: AR-E9-00.11861 от 09.03.2015г.
3926 90 970 9, 8512 20 000 9	Световозвращающие приспособления (световозвращатели), фонари освещения заднего регистрационного знака, указатели поворота, габаритные огни; сигналы торможения, задние противотуманные огни: тип FT-130 PM (артикулы: FT-130 NT PM LED, FT-130 NT PM LED BAJONET, FT-130 NT PM LED M00- FT-130 NT PM LED M99, FT-130 PM LED, FT-130 PM LED BAJONET, FT-130 PM LED M00- FT-130 PM LED M99),	Правила ООН № 3-02: IA-E9-02.11696 от 09.03.2015г.; Правила ООН № 4-00: L-E9-00.11696 от 09.03.2015г.; Правила ООН № 6-01: 2a-E9-01.11696 от 09.03.2015г.; Правила ООН № 7-02: R1-E9-02.11696 от 09.03.2015г.;

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Крушина Серафима Александровна (ф.и.о.)

Комолов Александр Сергеевич (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21

Серия **RU** № **0764470**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели, артикул однородной продукции	Сообщения об официальном утверждении типа
		S1-E9-02.11696 от 09.03.2015г.; Правила ООН № 38-00: F1-E9-00.11696 от 09.03.2015г.
3926 90 970 9, 8512 20 000 9	Световозвращающие приспособления (световозвращатели), указатели поворота, габаритные огни; сигналы торможения, фонари заднего хода транспортных средств; задние противотуманные огни: типы: FT-2 (артикулы: FT-002 L, FT-002 P), FT-77 (артикулы: FT-077 LCOF, FT-077 LCOF BAJONET, FT-077 LCOF DOLNY BAJONET, FT-077 LPM, FT-077 LPM BAJONET, FT-077 LPM DOLNY BAJONET, FT-077 PCOF, FT-077 PCOF BAJONET, FT-077 PCOF DOLNY BAJONET, FT-077 PPM, FT-077 PPM BAJONET, FT-077 PPM BAJONET PK, FT-077 PPM DOLNY BAJONET, FT-077 PPM PK)	Правила ООН № 3-02: E20-3R-020113 от 06.05.2002г.; IIIА-E9-02.1547 Ext.1 от 02.07.2009г.; Правила ООН № 6-01: E20-6R-010113 от 06.05.2002г.; 2a-E9-01.1980 от 16.04.2009г.; Правила ООН № 7-02: E20-7R-020113 от 06.05.2002г.; R1-S1-E9-02.1980 от 16.04.2009г.; Правила ООН № 23-00: E20-23R-000113 от 06.05.2002г.; AR-E9-00.1980 от 16.04.2009г.; Правила ООН № 38-00: E20-38R-000113 от 06.05.2002г.; F1-E9-00.1980 от 16.04.2009 г.
8512 20 000 9	Дневные ходовые огни торговой марки-MAGNETTI MARELLI, типы: LAQ040 (артикул: LAQ040), LPQ080 (артикулы: LPQ080, LPQ080 1SZT, LPQ080 MODUL)	Правила ООН № 87-00: RL-E9-00.16065 от 19.11.2015г.; RL-E9-00.6850 REV.03 от 11.12.2015г.

### Дополнительная информация

Правила ООН № 3-02 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих приспособлений для механических транспортных средств и их прицепов».

Правила ООН № 4-00 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения приспособлений для освещения заднего регистрационного знака механических транспортных средств и их прицепов».

Правила ООН № 6-01 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота механических транспортных средств и их прицепов.

Правила ООН № 7-02 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения подфарников, задних габаритных огней, стоп-сигналов и контурных огней механических транспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов».

Правила ООН № 23-00 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних фар и огней маневрирования механических транспортных средств и их прицепов».

Правила ООН № 38-00 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних противотуманных огней механических транспортных средств и их прицепов».

Правила ООН № 65-00 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения специальных предупреждающих огней, устанавливаемых на механических транспортных средствах и их прицепах».

Правила ООН № 87-00 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения дневных ходовых огней механических транспортных средств».

Правила ООН № 91-00 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения боковых габаритных фонарей механических транспортных средств и их прицепов».

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Крушина Серафима  
Александровна  
(Ф.И.О.)

Комолов Александр Сергеевич  
(Ф.И.О.)