



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 031.02 00039

Серия ВУ № 0014372

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний»; место нахождения: Республика Беларусь, 220014, г. Минск, ул. Минина, 15, ком. 1; адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220014, г. Минск, ул. Минина, 15; тел.: +375 17 322 10 33; адрес электронной почты (e-mail): tisi@tisi.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 031.02 от 03.09.1996

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Июльский ветер»; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 193171969; место нахождения: Республика Беларусь, 220020, г. Минск, ул. Тимирязева, д. 97, ком. 22-54; тел.: +375 29 636 97 73; адрес электронной почты (e-mail): july.wind2019@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«JABLOTRON ALARMS a.s.»; место нахождения: Pod Skalkou 4567/33, 466 01 Jablonec nad Nisou, Чешская Республика; тел.: +420 483 559 811; адрес электронной почты (e-mail): sales@jablotron.cz; адрес места осуществления деятельности: согласно приложению № 1 на бланке серии ВУ № 0012884

ПРОДУКЦИЯ

Извещатели пожарные комбинированные (дымо-тепловые): дымовые точечные оптические аналоговые; тепловые дифференциальные (класс «S», тип А1); тип и модель согласно приложению № 1 на бланке серии ВУ № 0012884
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8531 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 04-52/183П, 04-52/184П, 04-52/185П, 04-52/186П от 09.02.2021 Испытательного центра Учреждения «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» МЧС Республики Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0042; отчет об анализе состояния производства от 05.03.2021 Органа по сертификации продукции и услуг Закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний»
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты: согласно приложению № 1 на бланке серии ВУ № 0012884. Извещатели соответствуют требованиям: СТБ 11.16.03-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные дымовые точечные. Общие технические условия», пункт 8.5; СТБ 2218-2011 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные тепловые. Общие технические требования. Методы контроля», пункт 4.16 (номер и дата выдачи протоколов испытаний, наименование организации, выдавшей документ; регистрационный номер аттестата аккредитации - согласно приложению № 1 на бланке серии ВУ № 0012884)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.03.2021 ПО 30.03.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Геннадьевна

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

М.П.
ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ
СЕРТИФИКАЦИИ
И ИСПЫТАНИЙ



(подпись)

Бабич Лариса Владимировна

Артемьев Павел Викторович

(Ф.И.О.) РУП «Бобруйская учреждение сертификации им. А. Т. Нелюбина» зак. 429ц-2019, т. 10000

Приложение № 1

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 031.02 00039**

Извещатели пожарные комбинированные (дымо-тепловые):

№	Тип	Модель
1	Адресный (проводной) со встроенной сиреной	JA-111ST-A (ИП К-д/т 101-111-AIS)
2	Радиоканальный (беспроводной) со встроенной сиреной	JA-151ST-A (ИП К-д/т 101-151-AIS)

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Наименование хозяйствующего субъекта, на производственных площадях которого выпускается продукция	Адрес места осуществления деятельности
«SHENZHEN ORENA PHOTONIC TECHNOLOGY CO., LTD.»	Orena Building. 691 Longjing Rd. Nanshan District. Shenzhen 518055, Китайская Народная Республика

Обозначение и наименование примененных стандартов:

СТБ 11.16.03-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные дымовые точечные. Общие технические условия», пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 7, 8.1, 8.3, 8.6, 10, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 13.1, 13.2, 13.3
СТБ 2218-2011 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные тепловые. Общие технические требования. Методы контроля», пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.10, 4.11, 4.13, 4.14, 4.15, 4.17, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 6.1, 6.2, 6.3

Номер и дата выдачи протоколов испытаний, наименование организации, выдавшей документ; регистрационный номер аттестата аккредитации:

№№ 45-61/0266-4-2021, 45-61/0266-5-2021 от 19.03.2021 Научно-исследовательского центра испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



М.П.

Бабич Лариса Владимировна
(Ф.И.О.)

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

Артемьев Павел Викторович
(Ф.И.О.)

РПТ "Бобруйская укрупленная типография им. А. Т. Нелогодина" зак. 430/с-2019, т. 10000

Серия ВУ № **0012884**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 031.02 00040

Серия ВУ № 0014373

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний»; место нахождения: Республика Беларусь, 220014, г. Минск, ул. Минина, 15, ком. 1; адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220014, г. Минск, ул. Минина, 15; тел.: +375 17 322 10 33; адрес электронной почты (e-mail): tisi@tisi.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 031.02 от 03.09.1996

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Июльский ветер»; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 193171969; место нахождения: Республика Беларусь, 220020, г. Минск, ул. Тимирязева, д. 97, ком. 22-54; тел.: +375 29 636 97 73; адрес электронной почты (e-mail): july.wind2019@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«JABLOTRON ALARMS a.s.»; место нахождения: Pod Skalkou 4567/33, 466 01 Jablonec nad Nisou, Чешская Республика; тел.: +420 483 559 811; адрес электронной почты (e-mail): sales@jablotron.cz; адреса мест осуществления деятельности согласно приложению № 1 на бланке серии ВУ № 0012885

ПРОДУКЦИЯ

Оповещатели пожарные звуковые; тип и модель согласно приложению № 1 на бланке серии ВУ № 0012885
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8531 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 04-52/187П от 09.02.2021; №№ 04-52/188П, 04-52/189П, 04-52/190П от 10.02.2021 Испытательного центра Учреждения «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» МЧС Республики Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0042; отчет об анализе состояния производства от 05.03.2021 Органа по сертификации продукции и услуг Закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний»
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененный стандарт: согласно приложению № 1 на бланке серии ВУ № 0012885. Оповещатели соответствуют требованиям СТБ 2243-2011 «Система стандартов пожарной безопасности. Оповещатели пожарные. Общие технические условия», пункты. 6.1.1, 9.1 (номер и дата выдачи протоколов испытаний, наименование организации, выдавшей документ; регистрационный номер аттестата аккредитации - согласно приложению № 1 на бланке серии ВУ № 0012885)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.03.2021

ПО 30.03.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Бабич Лариса Владимировна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Артемьев Павел Викторович
(Ф.И.О.)

Приложение № 1

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 031.02 00040**

Оповещатели пожарные звуковые

№	Тип	Модель
1	Адресный (проводной) внутренний с резервным питанием от аккумулятора	JA-110A II
2	Беспроводной внутренний	JA-152A
3	Адресный (проводной) наружный в составе: база с электроникой; крышка модели JA-1X1A-C-GR	JA-111A-BASE-RB
4	Беспроводной наружный с питанием от батарей в составе: база с электроникой; крышка модели JA-1X1A-C-GR	JA-163A-BASE-RB

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Наименование хозяйствующего субъекта, на производственных площадях которого выпускается продукция	Адрес места осуществления деятельности
«JabloPCB s.r.o.»	U Prehrady 5129/67, 466 04 Jablonec nad Nisou, Чешская Республика
«Prosoyo Technology Ltd.»	Da Pu Industrial Estate, Gang Zi Distric Chang Ping, Dong Guan, Duang Gong, Китайская Народная Республика

Обозначение и наименование примененного стандарта:

СТБ 2243-2011 «Система стандартов пожарной безопасности. Оповещатели пожарные. Общие технические условия», пункты 4.1.1, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 7.1, 9.1, 9.2, 10.1, 10.2, 11.1, 12.1, 12.2

Номер и дата выдачи протоколов испытаний, наименование организации, выдавшей документ; регистрационный номер аттестата аккредитации:

№№ 45-61/0266-1-2021, 45-61/0266-2-2021, 45-61/0266-3-2021 от 19.03.2021; №№ 43-61/0266-12-2021, 43-61/0266-13-2021, 43-61/0266-14-2021, 43-61/0266-15-2021 от 25.03.2021; №№ 45-61/0266-17-2021, 45-61/0266-18-2021, 45-61/0266-19-2021, 45-61/0266-20-2021 от 26.03.2021 Научно-исследовательского центра испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Бабич Лариса Владимировна
(Ф.И.О.)

Артемьев Павел Викторович
(Ф.И.О.)

РПП "Белорусская государственная типография им. А. Т. Мелогодина" зак. 430з-2019, т. 10000

Серия ВУ № **0012885**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 031.02 00038

Серия ВУ № 0014371

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний»; место нахождения: Республика Беларусь, 220014, г. Минск, ул. Минина, 15, ком. 1; адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220014, г. Минск, ул. Минина, 15; тел.: +375 17 322 10 33; адрес электронной почты (e-mail): tisi@tisi.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 031.02 от 03.09.1996

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Июльский ветер»; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 193171969; место нахождения: Республика Беларусь, 220020, г. Минск, ул. Тимирязева, д. 97, ком. 22-54; тел.: +375 29 636 97 73; адрес электронной почты (e-mail): july.wind2019@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«JABLOTRON ALARMS a.s.»; место нахождения: Pod Skalkou 4567/33, 466 01 Jablonec nad Nisou, Чешская Республика; тел.: +420 483 559 811; адрес электронной почты (e-mail): sales@jablotron.cz; адреса мест осуществления деятельности согласно приложению № 1 на трех листах на бланках серии ВУ №№ 0012881 - 0012883

ПРОДУКЦИЯ

Приборы приёмно-контрольные и управления пожарные: комплектация, наименование и модель компонентов согласно приложению № 1 на трех листах на бланках серии ВУ №№ 0012881 - 0012883
Серийный выпуск

КОДЫ ТН ВЭД ЕАЭС

8531 10, 8537 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 04-52/181П, 04-52/182П от 09.02.2021 Испытательного центра Учреждения «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» МЧС Республики Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0042;

отчет об анализе состояния производства от 05.03.2021 Органа по сертификации продукции и услуг Закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний»

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты: согласно приложению № 1 на трех листах на бланках серии ВУ №№ 0012881 - 0012883. Приборы соответствуют требованиям: ГОСТ 30737-2001 «Приборы приемно-контрольные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний», пункты 5.4, 6.3; СТБ 11.14.01-2006 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Приборы управления пожарные. Общие технические условия», пункт 9.2 (номер и дата выдачи протоколов испытаний, наименование организации, выдавшей документ; регистрационный номер аттестата аккредитации - согласно приложению № 1 на трех листах на бланках серии ВУ №№ 0012881 - 0012883

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.03.2021 ПО 30.03.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П. Бабич Лариса Владимировна
(Ф.И.О.)

Артемьев Павел Викторович
(Ф.И.О.)

Приложение № 1

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 031.02 00038**

Комплектация приборов приёмно-контрольных и управления пожарных:

№	Наименование компонентов	Модель
1	Охранно-пожарная контрольная панель со встроенным LAN коммуникатором	JA-100K
2	Охранно-пожарная контрольная панель со встроенным LAN коммуникатором и радио-модулем в составе:	JA-100KR
	Охранно-пожарная контрольная панель со встроенным LAN коммуникатором	JA-100K
	радиомодуль	JA-111R
3	Охранно-пожарная контрольная панель со встроенным GSM, LAN коммуникатором и радио-модулем в составе:	JA-101KR-LAN3G
	Охранно-пожарная контрольная панель со встроенным GSM, LAN коммуникатором	JA-101K-LAN3G
	радиомодуль	JA-111R
4	Охранно-пожарная контрольная панель с коммуникатором локальной сети LAN	JA-103K
5	Охранно-пожарная контрольная панель с LAN и радио-модулем в составе:	JA-103KR
	Охранно-пожарная контрольная панель с LAN	JA-103K
	радиомодуль	JA-111R
6	Охранно-пожарная контрольная панель с LAN, GSM и радио-модулем в составе:	JA-103KRY
	Охранно-пожарная контрольная панель с LAN	JA-103K
	радиомодуль	JA-111R
	GSM коммуникатор	JA-192Y/194Y
7	Охранно-пожарная контрольная панель со встроенным GSM, LAN коммуникатором и радио-модулем в составе:	JA-106KR-3G
	Охранно-пожарная контрольная панель со встроенным GSM, LAN коммуникатором	JA-106 K-3G
	радиомодуль	JA-111R
8	Охранно-пожарная контрольная панель с коммуникатором локальной сети LAN	JA-107K
9	Охранно-пожарная контрольная панель с LAN и радио-модулем в составе:	JA-107KR
	Охранно-пожарная контрольная панель с LAN	JA-107K
	радиомодуль	JA-111R
10	Охранно-пожарная контрольная панель с LAN, GSM и радио-модулем в составе:	JA-107KRY
	Охранно-пожарная контрольная панель с LAN	JA-107K
	радиомодуль	JA-111R
	GSM коммуникатор	JA-192Y/194Y

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Бабич Лариса Владимировна
(Ф.И.О.)

Артемьев Павел Викторович
(Ф.И.О.)

РУП "Белорусская государственная типография им. А. Т. Негодина" зак. 4304-2019, т. 10000

Серия ВУ № **0012881**

Приложение № 1

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 031.02 00038**

Комплектация приборов приёмно-контрольных и управления пожарных:

№	Наименование компонентов	Модель
11	Периферийные устройства для контрольных панелей JA-100 (101, 103, 106, 107) К (KR, KRY):	
	адресная метка для проводного извещателя	JA-111H TRB
	модуль PG выхода слаботочный	JB-111N
	адресный модуль доступа со считывателем	JA-112E
	адресный модуль доступа со считывателем и клавиатурой	JA-113E
	адресный модуль доступа со считывателем, ЖК дисплеем и клавиатурой	JA-114E
	адресный модуль с 4 входами и 4 выходами	JA-114HN
	адресный модуль с 16 входами	JA-116H
	адресный модуль с 8 входами	JA-118M
	адресный модуль с 8 выходами	JB-118N
	адресный проводной резервный усилитель для системы JA-100	JA-120Z
	уличный модуль доступа со считывателем	JA-122E
	уличный модуль доступа со считывателем и клавиатурой	JA-123E
	беспроводной модуль доступа со считывателем, ЖК дисплеем и клавиатурой	JA-150E
	беспроводной магнитоконтактный извещатель открытия /универсальный радиопередатчик	JA-150M
	беспроводной силовой модуль PG выхода	JA-150N
	беспроводной слаботочный модуль PG выхода	JA-151N
	беспроводной модуль доступа со считывателем	JA-152E
	беспроводной блокиратор ручки с магнитоконтактным извещателем	JA-152NM
	беспроводной модуль доступа с клавиатурой и считывателем	JA-153E
	беспроводной модуль доступа с дисплеем, клавиатурой и считывателем	JA-154E
	беспроводной магнитоконтактный извещатель/ радиоканальный передатчик	JA-181M
	радиомодуль беспроводных устройств JA-100/100+	JA-111R
	радиомодуль для беспроводных устройств JA-80	JA-111R 80
	радиоретранслятор для устройств JA-100/100+	JA-150R
	модуль связи PSTN (телефонный коммуникатор)	JA-190X
	GSM коммуникатор для панели JA-100K	JA-190Y
	GSM коммуникатор 2G для панелей JA-103K и JA-107K	JA-192Y
GSM коммуникатор 4G для панелей JA-103K и JA-107K	JA-194Y	
оповещатель пожарный звуковой беспроводной внутренний	JA-152A	

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Наименование хозяйствующего субъекта, на производственных площадях которого выпускается продукция	Адрес места осуществления деятельности
«JabloPCB s.r.o.»	U Prehrady 5129/67, 466 04 Jablonec nad Nisou, Чешская Республика
«Prosoyo Technology Ltd.»	Da Pu Industrial Estate, Gang Zi Distric Chang Ping, Dong Guan, Duang Gong, Китайская Народная Республика

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Бабич Лариса Владимировна
(Ф.И.О.)

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

Артемьев Павел Викторович
(Ф.И.О.)

Серия ВУ № **0012882**

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 031.02 00038

Обозначение и наименование примененных стандартов:

ГОСТ 30737-2001 «Приборы приемно-контрольные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний», пункты 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.2.9, 5.2.10, 5.2.11, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.15, 5.2.16, 5.2.17, 5.2.18, 5.2.19, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.4, 5.5.5, 5.5.6, 5.5.7, 5.5.8, 5.5.9, 5.5.10, 5.5.11, 6.4, 6.5, 6.6

СТБ 11.14.01-2006 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Приборы управления пожарные. Общие технические условия», пункты 5.1.2.1, 5.1.2.6, 5.1.3, 5.1.5, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.13, 5.1.16, 5.1.17, 5.1.18, 5.1.19, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.2.9, 5.2.10, 5.2.11, 5.2.12, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.6, 5.4.9, 5.4.11, 5.4.12, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 8.1, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 9.1, 9.3, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 11.1, 12.1, 14.1, 14.2

Номер и дата выдачи протоколов испытаний, наименование организации, выдавшей документ; регистрационный номер аттестата аккредитации:

№№ 45-61/0266-6-2021, 45-61/0266-7-2021, 45-61/0266-8-2021, 45-61/0266-9-2021, 45-61/0266-10-2021, 45-61/0266-11-2021 от 19.03.2021; № 43-61/0266-16-2021 от 25.03.2021; № 45-61/0266-21-2021 от 26.03.2021
Научно-исследовательского центра испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Бабич Лариса Владимировна
(Ф.И.О.)

Артемьев Павел Викторович
(Ф.И.О.)

РПТ "Бобруйская укрупненная типография им. А. Т. Нелогодина" зак. 4304-2019, г. 10000

Серия ВУ № 0012883