

# ЕУРАЗИЯЛЫҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ОДАҚ

## СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ ЕАЭС KZ.7500506.21.01.12449

Серия KZ № 0104438



### СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН

"ТелСет" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Занды мекен-жайы: 050060, Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Алматы қ, Бостандық ауданы, Розыбакиев к-сі, 285/1, телефон: +7 727 385-74-95, сайты: www.telset.kz, № KZ.O.02.0506 аттестаты берілген 17/01/2020 жылы "Ұлттық аккредиттеу орталығы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

### ӨТІНІМ БЕРУШІ

"Просервис Юг" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі ЖСНБСН : 110440001738, Занды мекен-жайы: 160000, Қазақстан Республикасы, Шымкент қаласы, Шәймерденов (Киров) көшесі, 193 үй, телефон: 214-234, 489-224, 210017, факс: +7 (7252) 49-00-00, сайттың мекен-жайы: www.proservice.kz

### ДАЙЫНДАУШЫ

"AUX Group", Занды мекен-жайы: Қытай Халық Республикасы, China Zhejiang Ningbo Yinzhou No.566, East Yinxian Greatroad, High-Tech Zone

### ӨНІМ

Ауаны баптауға арналған қондырғылар с.м. "AUX" (қосымшаға сәйкес), партиясы - 565 дана. 01/06/2020ж. № INVSU0401200400701, № INVSU0401200400703, № INVSU0401200400704, № INVSU0401200400705, № INVSU0401200400706 инвойстары. 30/06/2020ж. № 55307/300620/0019251 ТД. Қосымша бланк нөмірлері: 0059628, 0059629

### ЕАЭО СӘҚ ТН КОДЫ

8415810090

КО ТР 004/2011 "Төмен вольтті жабдықтардың қауіпсіздігі туралы" Кедендік одақ комиссиясының 2011 жылғы 16 тамыздағы № 768 шешімімен бекітілген, КО ТР 020/2011 "Техникалық жабдықтардың электрлік магниттік үйлесімділігі" Кедендік одақ комиссиясының 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 879 шешімімен бекітілген

### ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ

### СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

16/07/2020ж. № ТС/ЭТ-097-02/20 сынақ хаттамасы "ТелСет" жауапкершілігі шектеулі серіктестігінің сынақ орталығымен 17/01/2020ж. KZ.T.02.0500 берілген. ЗС схемасы

### НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

### ҚОСЫМША АҚПАРАТ

/д.мерзімі 2020ж./ НҚ қосымшаға сәйкес

Қолданылу мерзімі

16.07.2020 ж.

бастап белгіленбеген

дейін

Қосымшаға сәйкес

Сертификаттау  
жөніндегі органның  
басшысы (уәкілетті тұлға)

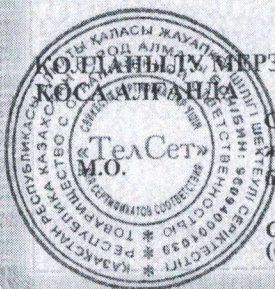
Сарапшы (сарапшы-аудитор)  
(сарапшылар (сарапшы-аудиторлар)

  
(копи)

Тилеубердиев Асхат Тилеубердиевич  
(Т.Ә.)

  
(копи)

Гасанов Нусрадин Алосманович  
(Т.Ә.)





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)

№ ЕАЭС KZ.7500506.21.01.12449

Серия KZ № 0104438

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Товарищество с ограниченной ответственностью "ТелСет" , Юридический адрес: 050060, Республика Казахстан, Алматинская область, г. Алматы, Бостандыкский район, улица Розыбакиева, 285/1 , телефон: +7 727 385-74-95, адрес сайта: www.telset.kz, № аттестата KZ.О.02.0506 выдан 17/01/2020 года Товариществом с ограниченной ответственностью "Национальный центр аккредитации"

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Товарищество с ограниченной ответственностью "Просервис Юг" БИННИИ : 110440001738 , Юридический адрес: 160000, Республика Казахстан, город Шымкент, улица Шаймерденова (Кирова), дом 193 , телефон: +7 (7252) 214-234, 489-224, 210-017, факс: +7 (7252) 49-00-00, адрес сайта: www.proservice.kz

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

"AUX Group" , Юридический адрес: Китайская Народная Республика, China Zhejiang Ningbo Yinzhou No.566,East Yinxian Greatroad,High-Tech Zone

**ПРОДУКЦИЯ**

Установки для кондиционирования воздуха т.м. "AUX" (согласно приложения), партия - 565шт. Инвойсы № INVSY0401200400701, № INVSY0401200400703, № INVSY0401200400704, № INVSY0401200400705, № INVSY0401200400706 от 01/06/2020г. ДТ № 55307/300620/0019251 от 30/06/2020г. Номера бланков приложений: 0059628, 0059629

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС**

8415810090

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

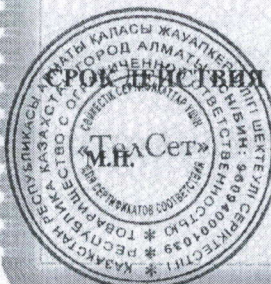
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 , ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытания № ТС/ЭТ-097-02/20 от 16/07/2020г. Испытательного центра Товарищества с ограниченной ответственностью "ТелСет" KZ.Т.02.0500 от 17/01/2020г. Схема: 3С

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

/дата изготовления 2020г./ НД согласно приложения



с 16.07.2020 г. по не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

*(Signature)*  
(подпись)

Тилеубердиев Асхат Тилеубердиевич  
(Ф.И.О.)

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

*(Signature)*  
(подпись)

Гасанов Нусрадин Алосманович  
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0059628

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КЗ.7500506.21.01.12449

Лист 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	8415810090	Наружный блок кондиционера заправлен фреоном R-410A: модель AL-H100/5R1S(FS) - 10шт. модель AL-H100/5R1S(HD) - 10шт. модель ARV-H220/5R1A - 2шт. модель ARV-H280/5R1A - 2шт. модель AL-H24/4R1F-R(U) - 10шт. модель AL-H60/5R1F-R(U) - 50шт. модель AL-H48/5R1F-R(U) - 20шт. модель AL-H60/5R1F-R(U) - 30шт. модель AL-H60/5R1F-R(U) - 5шт. модель ARV-H450/SR1MV - 2шт. модель ARV-H500/SR1MV - 8шт. модель ARV-H560/SR1MV - 1шт. модель ARV-H610/SR1MV - 11шт. модель ARV-H120/NR1 - 6шт. модель ARV-H140/NR1 - 2шт. модель ARV-H160/NR1 - 4шт. модель ARV-H280/SR1MV - 2шт. модель ARV-H400/SR1MV - 2шт. модель ARV-H780/5R1I - 1шт. модель ARV-H900/5R1I - 1шт.	ТР ТС 004/2011 от 16.08.2011г. №768 ст. 5 п.1,3,4; ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования." п.7, п.8, п.10, п.11, п.15, п.16, п.20, п.21, п.22, п.25, п.26, п.27, п.28, п.29, п.30; ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям" п.7, п.11, п.13, п.16, п.21, п.22, п.25, п.29; ТР ТС 020/2011 от 09.12.2011г. №879; ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений." п.4.1; ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний." п.5; ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока
2		внутренний блок кондиционера канального типа: модель ALHD-H100/5R1S - 10шт. модель ARVSD-H045/4R1A - 20шт. модель ARVSD-H056/4R1A - 20шт. модель ALHD-H60/5R1A - 10шт. модель ALMD-H60/5R1F-R - 20шт. модель ALHD-H60/5R1A - 10шт. модель ARVMD-H071/4R1A - 20шт. модель ARVMD-H080/4R1A - 25шт. модель ARVMD-H100/4R1A - 20шт. модель ARVMD-H125/4R1A - 20шт.	

Руководитель  
уполномоченное лицо  
органа по сертификации

*Тилеубердиев Асхат*  
(подпись)

Тилеубердиев Асхат Тилеубердиевич

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

*Гасанов Нусрадин*  
(подпись)

Гасанов Нусрадин Алоосманович





ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0059629

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ.7500506.21.01.12449

Лист 2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
3		модель ARVMD-H140/4R1A - 6шт. внутренний блок кондиционера кассетного типа: модель ALCA-H48/5R1E1A-R - 20шт. модель ALCA-H60/5R1E1A-R - 20шт. модель ALCA-H60/5R1E1A-R - 5шт. модель ARVCA-H028/R1X - 20шт. модель ARVCA-H036/R1X - 20шт. модель ARVCA-H045/R1X - 20шт. модель ARVCA-H071/4R1A - 20шт. модель ARVCA-H056/R1X - 20шт.	техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний." п.7; ГОСТ 30804.4.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний." п.5; ГОСТ 30804.4.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний." п.5;
4		внутренний блок кондиционера колонного типа, модель ALFS-H100/5R1S - 10шт.	ГОСТ IEC 61000-4-5-2017
5		внутренний блок кондиционера напольно-потолочного типа: модель ALCF-H24/4R1F-R - 10шт. модель ALCF-H60/5R1F-R - 20шт.	"Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к выбросу напряжения" п.5;
6		внутренний блок кондиционера настенного типа, модель ARVWM-H022/4R1A(LH) - 20шт.	СТБ IEC 61000-4-6-2011 "Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями." п.5; ГОСТ 30804.4.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний" п.5; ГОСТ 30804.4.11-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний." п.5;



Руководитель  
полномоченное лицо  
органа по сертификации

*(подпись)*

Тилеубердиев Асхат Тилеубердиевич

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

*(подпись)*

Гасанов Нусрадин Алосманович