

## CERTIFICAT privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.  
№ A2027414

din  
от 04.11.2020

1. Destinația / Назначение

Pentru participare la proceduri de achiziții publice

2. Date despre contribuabil / Информация о налогоплательщике

Denumirea Наименование	Codul fiscal / Numărul de identificare Фискальный код / Идентификационный номер
S.R.L. POVLADAR	1008602005457
Adresa sediului de bază (strada, numărul) Адрес основного месторасположения (улица, номер)	Codul - Denumirea localității Код - Наименование населенного пункта
Sofia nr.31	0300-OR.BALTI

3. Atestarea lipsei sau existenței restanțelor conform datelor Sistemului Informațional Automatizat /  
Подтверждение отсутствия или наличия недоимки согласно данных Информационной автоматизированной системы

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie/ На дату выдачи данной справки недоимка перед национальным публичным бюджетом составляет:  
**0,00 lei/лей.**

4. Valabil pînă la / Действителен до 19.11.2020

5. Autentificarea Serviciului Fiscal de Stat / Подтверждение Государственной налоговой службы



  
Semnătura/Подпись

Mariana Roman

Numele și prenumele/Имя и фамилия



Este extras din Sistemul Informațional al SFS SIA „Contul curent al contribuabilului” / 20 ora 8:00:03  
cu aplicarea prevederilor pct. 82-83 Ordin IFPS nr.400 din 14.03.2014 (Monitorul Oficial 72-77/399, 28.03.2014)

NOTA (0,00)



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C001508-20

Data emiterii: 21 august 2020

Valabil pînă la: 21 august 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,  
e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Lacuri, vopsele pe bază de polimeri acrilici dispersivă în apă, emailuri și grunduri,  
marca comercială "Carbon", "Intercolor", "Oil Terrase & Wood",  
ambalaj: 0,8; 0,9; 1,9; 2,0; 2,7; 3,0; 6,5; 13,0 kg

Contract Nr. 26 din 05.06.2020 cu OOO "Технолайн-ЛКМ", Federația Rusă.

Codul NCM

3208

3209

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN :

SM GOST R 52491.2010 pct. 5.2.1 tab. 1 (ind. 1-3), pct. 5.2.2 tab. 2 (ind. 1-5, 8), pct. 5.3, 5.4, 9;

SM GOST R 52020.2003 pct. 5.3.1 tab. 1 (ind. 2-7, 9), pct. 5.4, 5.5, 10 ; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

OOO "Технолайн-ЛКМ", Federația Rusă.

Codul țării

RU

SOLICITANT

"POLIPRIME" S.R.L.,  
șos. Muncești, 56 ap. 18, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO

1013600021648

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 737 din 20.08.2020, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău,  
str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 valabil pînă la  
07.05.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări Nr. 185/1, 185/2 din 11.08.2020, eliberat de LÎ al  
"Aschim CÎ" SRL, mun. Chișinău, or. Durlești, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003, certificat de acreditare Nr. LÎ-  
014 din 20.10.2017 valabil pînă la 19.10.2021, eliberat de CNA MOLDAC; Raport de încercări Nr. 054/11 din  
17.07.2020, eliberat de LÎ al CEM "Exmobila" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, MD 2023, certificat de  
acreditare Nr. LÎ - 098 din 20.07.2016, eliberat de CNA "MOLDAC"; Aviz sanitar Nr. P-6834/2020 din  
20.08.2020, eliberat de Agenția Națională Pentru Sănătate Publică, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 67A, MD 2028.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 3+. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată la 6 (sase) luni de către OC "CertMatCon".  
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de  
produs conform legislației în vigoare. Domeniul nereglementat. Contract de prestări servicii Nr. 1063/2019  
din 28.06.2014.

Seria A № 010255



Conducătorul OC

PUHA Ion



**În atenția antreprenorilor și organelor de control!**  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
OC „CERTMATCON”, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C001508-20

Data emiterii: 21 august 2020

Valabil pînă la: 21 august 2021

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013  
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,  
e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREALacuri, vopsele pe bază de polimeri acrilici dispersivă în apă, emailuri și grunduri,  
marca comercială "Carbon", "Intercolor", "Oil Terrace & Wood",  
ambalaj: 0,8; 0,9; 1,9; 2,0; 2,7, 3,0; 6,5; 13,0 kg.  
Contract Nr. 26 din 05.06.2020 cu OOO "Технолайн-ЛКМ", Federația Rusă.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:

SM GOST R 52491:2010 pct. 5.2.1 tab. 1 (ind. 1-3), pct. 5.2.2 tab. 2 (ind. 1-5, 8), pct. 5.3, 5.4, 9;  
SM GOST R 52020:2003 pct. 5.3.1 tab. 1 (ind. 2-7, 9), pct. 5.4, 5.5, 10; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

OOO "Технолайн-ЛКМ", Federația Rusă.

SOLICITANT

"POLIPRIME" S.R.L.,  
șos. Muncești, 56 ap. 18, mun. Chișinău, Republica Moldova.Codul NCM  
3208

3209

Codul țării  
RUCodul IDNO  
1013600021648

## CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 737 din 20.08.2020, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău,  
str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 valabil pînă la  
07.05.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări Nr. 185/1, 185/2 din 11.08.2020, eliberat de LÎ al  
"Aschim CI" SRL, mun. Chișinău, or. Durești, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003, certificat de acreditare Nr. LÎ-  
014 din 20.10.2017 valabil pînă la 19.10.2021, eliberat de CNA MOLDAC; Raport de încercări Nr. 054/11 din  
17.07.2020, eliberat de LÎ al CEM "Exmobila" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, MD 2023, certificat de  
acreditare Nr. LÎ - 098 din 20.07.2016, eliberat de CNA "MOLDAC"; Aviz sanitar Nr. P-6834/2020 din  
20.08.2020, eliberat de Agenția Națională Pentru Sănătate Publică, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 67A, MD 2028.

## INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 3+. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată la 6 (sase) luni de către OC "CertMatCon".  
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate  
produs conform legislației în vigoare. Domeniul nereglementat. Contract de prestări servicii Nr. 105/2019  
din 28.06.2014.

Seria A № 010255



Conducătorul OC



PUHA 100



In atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
OC „CERTMATCON”, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)  
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C001332-20

Data emiterii: 01 aprilie 2020

Valabil pînă la: 01 aprilie 2021

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013  
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,  
e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Produse ale industriei lacurilor și vopselilor.

A se vedea anexa 22 poziții.

Contract Nr. 01-11.17/MD din 01.11.2017 cu OOO "Логистик Групп", Ucraina.

Codul NCM

3208

3209

3214

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN :

SM GOST R 52491:2010 pct. 5.2.1 tab. 1 (ind. 1, 2), pct. 5.2.5 tab. 5 (ind. 1-3); SM GOST R 52020:2003  
pct. 5.3.1 tab. 1 (ind. 2-7, 9), 5.3, 5.4; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

OOO "Поликолог", Ucraina.

Codul țării

UA

SOLICITANT

"POLIPRIME" S.R.L., șos. Muncești, 56 ap. 18, mun. Chișinău; Republica Moldova.

Codul IDNO

1013600021648

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 586 din 31.03.2020, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări Nr. 62/1; 62/2 din 18.03.2020, eliberate de LÎ al "Aschim CÎ" SRL, mun. Chișinău, or. Durlești, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003, certificat de acreditare Nr. LÎ-014 din 20.10.2017 valabil pînă la 19.10.2021, eliberat de CNA MOLDAC; Raport de încercări Nr. 037/8 din 12.03.2020, eliberat de LÎ al CEM "Exmobila" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 098 din valabil pînă la 20.07.2020, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 3+. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată la 6 (sase) luni de către OC "CertMatCon". Domeniu nereglementat. Contract de prestări servicii Nr. 105/2019 din 28.06.2019.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Seria A № 010211



Conducătorul OC

PUHA Ion



**În atenția antreprenorilor și organelor de control!**  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
OC „CERTMATCON“, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)  
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



## Anexă

Fila File  
1 1la certificatul de conformitate  
Nr. OCpr - 049 13 C001332-20 din:

01 aprilie 2020

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumire	Volum
1	Adezi ПВА, marca comercială "Коробельная"	1,0; 1,5; 2,5; 5,0; 10 kg
2	Grund ГФ-021, marca comercială "Comfort"	0,9; 2,8 kg
3	Email alchidic, marca comercială "Fazenda"	0,9; 2,8 kg
4	Grund ГФ-021, marca comercială "Fazenda"	0,9; 2,8 kg
5	Vopsea acrilică pentru fațade, tip "Fasade acrylic", marca comercială "Fazenda"	1,4; 4,2; 7,0; 14,0 kg
6	Vopsea pentru interior rezistentă la apă, tip "Interior acrylic", marca comercială "Fazenda"	1,4; 4,2; 7,0; 14,0 kg
7	Vopsea pentru interior pentru poduri, tip "Ceiling acrylic", marca comercială "Fazenda"	1,4; 4,2; 7,0; 14,0 kg
8	Grund acrilic, tip "Good master", marca comercială "Fazenda"	1,0; 2,0; 5,0; 10,0 l
9	Glet acrilic, tip "Good master", marca comercială "Fazenda"	0,25; 0,5; 1,5 kg
10	Vopsea acrilică dispersivă în mediu apos, tip "Fasade", "Interior", "Aqua" marca comercială "Comfort"	1,4; 4,2; 7,0; 14,0 kg
11	Grund acrilic, marca comercială "Comfort"	1,0; 2,0; 5,0; 10,0 l
12	Glet acrilic, tip "Good master", marca comercială "Comfort"	0,25; 0,5; 1,5 kg
13	Email alchidic, marca comercială "Коробельная"	0,25; 0,9; 2,8 kg
14	Email alchidic pentru podea, tip ПФ-266, marca comercială "Коробельная"	0,9; 2,8 kg
15	Email alchidic pentru calorifer, marca comercială "Коробельная"	0,9 kg
16	Grund antirugină cu modificator de rugină, tip ПФ-010М, marca comercială "Колорина"	0,9; 2,8 kg
17	Soluție pentru protecția lemnului, cu УФ-filtru, marca comercială "Коробельная"	0,75; 2,5; 40,0 l
18	Lac alchido-uretanic, marca comercială "Коробельная"	0,75; 2,5; 40,0 l
19	Lac și lazuri, marca comercială "Bellini"	0,75; 2,5; 40,0 l
20	Email alchidic tip ПФ-115, marca comercială "Bellini"	0,9; 2,8; kg
21	Grund, tip ГФ-021, marca comercială "Bellini"	0,9; 2,8; kg
22	Soluție antiseptică pentru lemn și suprafețe minerale, marca comercială "Коробельная"	1,0; 2,0; 5,0; 10,0 l

Seria A № 001866



Conducătorul OC



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



## Anexă

Fila File  
1 1la certificatul de conformitate  
Nr. OCpr - 049 13 C001332-20 din:

01 aprilie 2020

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumire	Volun
1	Adezi ПВА, marca comercială "Коробельная"	1,0; 1,5; 2,5; 5,0; 10 kg
2	Grund ГФ-021, marca comercială "Comfort"	0,9; 2,8 kg
3	Email alchidic, marca comercială "Fazenda"	0,9; 2,8 kg
4	Grund ГФ-021, marca comercială "Fazenda"	0,9; 2,8 kg
5	Vopsea acrilică pentru fațade, tip "Fasade acrylic", marca comercială "Fazenda"	1,4; 4,2; 7,0; 14,0 kg
6	Vopsea pentru interior rezistentă la apă, tip "Interior acrylic", marca comercială "Fazenda"	1,4; 4,2; 7,0; 14,0 kg
7	Vopsea pentru interior pentru poduri, tip "Ceiling acrylic", marca comercială "Fazenda"	1,4; 4,2; 7,0; 14,0 kg
8	Grund acrilic, tip "Good master", marca comercială "Fazenda"	1,0; 2,0; 5,0; 10,0 l
9	Glet acrilic, tip "Good master", marca comercială "Fazenda"	0,25; 0,5; 1,5 kg
10	Vopsea acrilică dispersivă în mediu apos, tip "Fasade"; "Interior"; "Aqua" marca comercială "Comfort"	1,4; 4,2; 7,0; 14,0 kg
11	Grund acrilic, marca comercială "Comfort"	1,0; 2,0; 5,0; 10,0 l
12	Glet acrilic, tip "Good master", marca comercială "Comfort"	0,25; 0,5; 1,5 kg
13	Email alchidic, marca comercială "Коробельная"	0,25; 0,9; 2,8 kg
14	Email alchidic pentru podea, tip ПФ-266, marca comercială "Коробельная"	0,9; 2,8 kg
15	Email alchidic pentru calorifer, marca comercială "Коробельная"	0,9 kg
16	Grund antirugină cu modificador de rugină, tip ПФ-010М, marca comercială "Колорина"	0,9; 2,8 kg
17	Soluție pentru protecția lemnului, cu УФ-filtru, marca comercială "Коробельная"	0,75; 2,5; 40,0 l
18	Lac alchido-uretanic, marca comercială "Коробельная"	0,75; 2,5; 40,0 l
19	Lac și lazuri, marca comercială "Bellini"	0,75; 2,5; 40,0 l
20	Email alchidic tip ПФ-115, marca comercială "Bellini"	0,9; 2,8 kg
21	Grund, tip ГФ-021, marca comercială "Bellini"	0,9; 2,8 kg
22	Soluție antiseptică pentru lemn și suprafețe minerale, marca comercială "Коробельная"	1,0; 2,0; 5,0; 10,0 l

Seria A № 001866



Conducătorul OC

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



REPUBLICA



MOLDOVA

# CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Societate cu Răspundere Limitată

"POVLADAR"

ESTE ÎNREGISTRATĂ LA CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT

*Numărul de identificare de stat - codul fiscal*

**1008602005457**

25.06.2008

Data înregistrării

25.06.2008

Data eliberării

Motpan Svetlana, registrator

Funcția, numele, prenumele persoanei  
care a eliberat certificatul

semnătura

MD 0082481



  
**I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"**  
Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept  
**EXTRAS**  
din Registrul de stat al persoanelor juridice  
nr. 1756 din 27.03.2020

Denumirea completă: **Societate cu Răspundere Limitată «POVLADAR» .**

Denumirea prescurtată: **S.R.L. «POVLADAR» .**

Forma juridică de organizare: **Societate cu Răspundere Limitată.**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1008602005457.**

Data înregistrării de stat: **25.06.2008.**

Sediul: **MD-3100, str. Sofia, 31, mun. Bălți, Republica Moldova.**

Modul de constituire: **nou creată.**

Obiectul principal de activitate:

1 Transporturi rutiere de mărfuri;2 Comerțul cu piese și accesorii pentru autovehicule;3 Întreținerea și repararea autovehiculelor;4 Comerțul cu ridicata pe bază de tarife sau contracte;5 Baruri;6 Comerțul cu ridicata al materialelor lemnoase, al materialelor de construcție și echipamentului sanitar;7 Comerțul cu ridicata al metalelor și minereurilor metalifere;8 Fabricarea elementelor din beton, ipsos și ciment;9 Închirierea bunurilor imobiliare proprii;10 Depozitari;11 Comerțul cu amănuntul al articolelor de fierărie, al vopselelor și sticlei;12 Comerțul cu ridicata al articolelor de fierărie, utilajului de apeduct și de încălzire;13 Închirierea echipamentelor pentru construcții cu personal de deservire aferent;14 Comerțul cu ridicata al cărbunelui de pământ;15 Comerțul cu ridicata al cărbunelui brun și lignitului;16 Comerțul cu amănuntul cu combustibil și cărbune;17 Închirierea mașinilor și echipamentelor pentru construcții;18 Alte tipuri de comerț cu amănuntul în magazine specializate;19 Comerțul cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și produse din tutun;20 Comerțul cu ridicata al aparatelor electrice de uz casnic și aparatelor de radio;21 Comerțul cu ridicata al îmbrăcămintei și încălțămintei;22 Silvicultură și alte activități forestiere;23 Colectarea produselor forestiere nelemnoase din flora spontană;24 Lucrări de demolare a construcțiilor;25 Lucrări de pregătire a terenului de construcții;26 Lucrări de foraj și sondaj pentru construcții;27 Lucrări de instalații electrice;28 Lucrări de instalații tehnico-sanitare, de alimentare cu gaze, de încălzire și de aer condiționat;29 Lucrări de învelitori, șarpante și terase la construcții;30 Comerț cu amănuntul al articolelor de fierărie, al articolelor din sticlă și a celor pentru vopsit, în magazine specializate;31 Comerț cu amănuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor și a altor acoperitoare de podea, în magazine specializate;32 Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate;33 Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate;34 Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate;35 Intermedieri în comerțul cu produse diverse;36 Taierea și rindeluirea lemnului;37 Fabricarea ambalajelor din lemn;38 Fabricarea varului și ipsosului;39 Fabricarea produselor din beton pentru construcții;40 Fabricarea produselor din ipsos pentru construcții;41 Fabricarea betonului;42 Fabricarea mortarului;43 Fabricarea altor articole din beton, ciment și ipsos;44 Transporturi rutiere de mărfuri;45 Servicii de mutare;46 Restaurante;47 Baruri și alte activități de servire a băuturilor;48 Transporturi urbane terestre și suburbane de călători;49 Transporturi cu taxiuri;50 Depozitari;51 Comerț cu amănuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin Internet;52 Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor.

Capitalul social: **67571 lei.**

Administrator: **BEREZOV VLADISLAV, IDNP 2004022072478,**

Asociat: **BEREZOV VLADISLAV, IDNP 2004022072478, cota 67571.00 lei, ce constituie 100 %.**

activă:

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr. 220-XVI din 19 octombrie 2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de: 27.03.2020.

Registrator

Date cu caracter personal. Operator: I.P. "Agenția Servicii Publice" IO 0000059





Republica Moldova  
BANCA COMERCIALĂ  
"COMERTBANK" S.A.  
Filiala №2  
3100, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare,73  
tel.: (373 231) 800 29  
tel.: (373 231) 800 29  
http://www.comertbank.md  
e-mail: secretary@comertbank.m



**COMERTBANK**

Республика Молдова  
КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК  
"COMERTBANK" S.A.  
Филиал №2  
3100, мун.Бэлц, ул.Штефан чел  
Маре,73  
тел.: (373 231) 800 29  
факс: (373 231) 800 29  
http://www.comertbank.md  
e-mail: secretary@comertbank.md

CONFIDENTIAL\*

nr. Fa/55 din 22.02.2020

### CERTIFICAT

Prin prezentul, BC „COMERTBANK” S.A., Sucursala Nr. 2, confirmă că întreprinderea **POVLADAR SRL**, cod fiscal (IDNO) – 1008602005457, deține de următorul contul IBAN în BC „COMERTBANK” S.A., Sucursala Nr. 2:

- nr. MD54CM000225104980140917 (MDL)

Certificatul este emis în baza cererii întreprinderii „**POVLADAR**” SRL

Directorul Sucursalei nr.2  
BC „COMERTBANK” SA



Alexandru Schita

Contabil-șef Sucursalei nr.2

Victoria Macovei



\*B.C. "COMERTBANK" SA, conform prevederilor art. 96,97 din Legea 202/06.10.2017, va clasifica informația furnizată de dvs. ca "confidențială", aplicându-i regimul legal respectiv.

**Formular informativ despre ofertant (F3.3)**

[Ofertantul va completa acest formular în conformitate cu instrucțiunile de mai jos. Nu se vor permite modificări în formatul formularului, precum și nu se vor accepta înlocuiri în textul acestuia.]

**A. Ofertanți individuali**

1.		Informații generale
1.1.	Numele juridic al ofertantului	<i>Povladar SRL</i>
1.2.	Adresa juridică a ofertantului în țara înregistrării	<i>Mun.Balti str.Sofiei, 38</i>
1.3.	Statutul juridic al ofertantului	
	• <i>Proprietate</i>	
	• <i>Formă de organizare juridică</i>	<i>Societate cu raspundere limitata</i>
	• <i>Altele</i>	
1.4.	Anul înregistrării ofertantului	<i>25/06/2008</i>
1.5.	Statutul de afaceri al ofertantului	
	• <i>Agent local/Distribuitor al producătorului străin</i>	• <i>Agent local/Distribuitor al producătorului străin</i>
	• <i>Intermediar</i>	
	• <i>Companie de antrepozit</i>	
	• <i>Altele</i>	
1.6.	Informația despre reprezentantul autorizat al ofertantului	
	• <i>Numele</i>	<i>Inna Zibic-Negrescu</i>
	• <i>Locul de muncă și funcția</i>	<i>Povladar SRL / manager</i>
	• <i>Adresa</i>	<i>Mun.Balti str.I.Franco, 38</i>
	• <i>Telefon / Fax</i>	<i>0 682 29 000 / 0 (231) 9 33 33</i>
	• <i>E-mail</i>	<i>povladar@list.ru</i>
1.7.	Numărul de înregistrare pentru TVA	<i>1202375</i>
1.8.	Numărul de identitate al ofertantului pentru impozitul pe venit (pentru ofertanții străini)	<i>1008602005457</i>
1.9.	Ofertantul va anexa copiile următoarelor documente:	<i>În conformitate cu FDA3.</i>
2.		Informații de calificare
2.1.	Numărul de ani de experiență generală a ofertantului în livrări de bunuri și servicii	<i>12 ani</i>

2.2.	Numărul de ani de experiență specifică a ofertantului în livrarea/prestarea bunurilor și/sau serviciilor similare	12ani
2.3.	Valoarea monetară a livrărilor de bunuri/prestarea serviciilor similare	
2.4.	Disponibilitate de resurse financiare (bani lichizi sau capital circulant, sau de resurse creditare, extras din cont bancar etc.). Enumerați și anexați copiile documentelor justificative	
2.5.	Detalii privind capacitatea de producere / echipamente disponibile	[indicați "Nu se aplică", dacă această informație nu se cere]
<b>3. Informații financiare</b>		
3.1.	Rapoarte financiare sau extrase din bilanțul financiar, sau declarații de profit / pierderi, sau rapoartele auditorilor pentru ultimul an de activitate. Enumerați mai jos și anexați copii: _____ _____	
3.2.	Denumirea, adresa, numerele de telefon, telex și fax ale băncilor care pot oferi caracteristici despre ofertant în cazul contactării de către autoritatea contractantă: Denumirea: _____ Adresa: _____ Telefon: _____ Fax: _____	
3.3.	Informație privind litigiile în care ofertantul este sau a fost implicat:	
	a) Orice proces pe parcursul ultimilor 3 ani:	
	Cauza litigiului	Rezultatul sau sentința și suma implicată
	b) Procese curente, pe parcursul anului fiscal curent:	
	Cauza litigiului	Situația curentă a procesului
Notă: Alte cerințe și detalii pot fi adăugate de către autoritatea contractantă, după caz		

### B. Partenerii individuali ai Asociației

4.1.	Fiecare partener al Asociației va depune toată informația solicitată în formularul de mai sus, în compartimentele 1-3.	
4.1.	Anexați procura/împuternicirea pentru fiecare semnatar autorizat al ofertei în numele Asociației.	
4.1.	Anexați acordul semnat între toți partenerii ai Asociației (care va purta caracter obligatoriu în mod juridic pentru toți partenerii).	
Notă: Alte cerințe și detalii pot fi adăugate de către autoritatea contractantă, după caz		



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



140326, Московская обл.,  
Егорьевский р-н, с. Лелечи, д. 47  
Телефон: (495) 287-17-57, (495) 540-52-62  
[www.rosturplast.ru](http://www.rosturplast.ru), e-mail: [info@rosturplast.ru](mailto:info@rosturplast.ru)



## ДЕТАЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

ГОСТ 32415-2013,  
ТУ 2248-003-78044889-2013

Артикул [RTP – PPR/fit-25.10350](#)

ПС – 1955

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

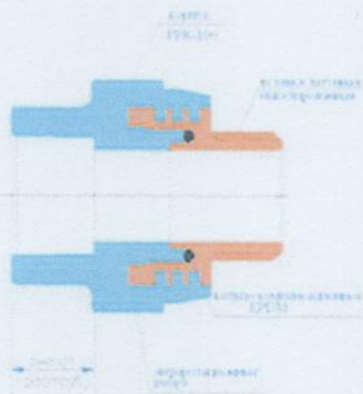
## 1. Назначение и область применения.

Полипропиленовые фитинги, в том числе комбинированные фитинги из полипропилена, предназначены для монтажа внутренних систем холодного, горячего водоснабжения и отопления, а также в технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости и газы, не агрессивные к материалам трубы и фитингов.

## 2. Конструкция комбинированных фитингов.

Комбинированные полипропиленовые фитинги служат для перехода на резьбовое трубное соединение.

Комбинированные фитинги включают в себя корпус из PPR80 и латунную никелированную резьбовую вставку круглого сечения с поперечными ребрами, увеличивающими поверхность сцепления и продольными торцевыми ребрами, воспринимающими вращающий момент. Запорно – регулирующая арматура имеет корпус из полипропилена PPR и регулирующий узел из никелированной латуни.



№	Характеристика	Значение
1	Номинальное давление, бар	25
2	Максимальная температура рабочей среды, °С	95
3	Тип резьбы на комбинированных соединителях	Трубная по ГОСТ6357, класс «В»
4	Диапазон наружных диаметров, соединяемых труб, мм	20-110
5	Материал корпуса	ППР-80
6	Материал закладных деталей	Латунь ЛС-59-1, никелированная
7	Материал компенсационного кольца	EPDM
8	Максимальный вращающий момент, воспринимаемый закладной деталью комбинированного фитинга, Нм	135
9	Минимальная температура хранения, °С	-30

Сортамент и типоразмеры полипропиленовых фитингов указаны в прайс – листе.

## 3. Указания по монтажу.

3.1. Монтаж полипропиленовых фитингов должен осуществляться при температуре окружающей среды не ниже 0°С. Место сварки следует защищать от атмосферных осадков и пыли. Если внутренние поверхности фитингов и края труб загрязнены – необходимо очистить их техническими салфетками, ветошью или другими материалами.

3.2. Запрещается использовать фитинги с наличием механических повреждений.

3.3. Перед началом работ рекомендуется проверить соответствие размеров фитингов и трубы, попробовав соединить их вручную. Если детали легко соединяются – прочного сварочного соединения не получится.

3.4. Соединительные детали для раструбной сварки рекомендуется использовать того же производителя, что и трубы. В этом случае гарантируется одновременный прогрев на рабочую глубину трубы и фитинга.

3.5. Трубы и фитинги, хранившиеся или транспортировавшиеся при температуре ниже 0°С, перед монтажом должны быть выдержаны в течение 2ч при температуре не ниже +5°С.

3.6. Монтаж систем из полипропиленовых труб следует вести в соответствии с требованиями нормативных документов и СП 40-101-96 «Свод правил по проектированию и монтажу трубопроводов из полипропилена «Рандом сополимер».

### Особенности использования оборудования для монтажа.

3.7. Соединение полипропиленовых труб и фитингов должно выполняться методом термической диффузионной раструбной сварки с помощью специального сварочного аппарата. Настраиваемая рабочая температура сварочного аппарата составляет 260°С.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

- 3.8. Сварку необходимо производить после того, как прогреются ТЭНы сварочного аппарата и погаснут индикаторы нагрева.
- 3.9. Трубу и фитинг следует одевать на насадки сварочного аппарата одновременно. Затем одновременно снять трубу и фитинг с насадок и выполнить сварку, вставив разогретую трубу в разогретый фитинг.
- 3.10. Промежуток времени между нагревом и соединением трубы и фитинга не должен превышать 5 секунд.
- 3.11. Запрещается превышать рекомендуемое время нагрева, чрезмерно углублять трубу в фитинг, а также допускать перекосы в процессе соединения деталей трубопровода.
- 3.12. После сварки готовое изделие не должно подвергаться нагрузкам в течение 2-6 минут (в зависимости от диаметра).
- 3.13. На финальной стадии необходимо провести гидравлическое испытание системы под давлением в 1,5 раза превышающее рабочее, или не менее 6 бар.

## **Резьбовые соединения, герметизация соединений.**

В процессе монтажа трубопроводов для систем отопления и водоснабжения может возникнуть потребность в использовании комбинированных резьбовых фитингов.

3.14. Для герметизации резьбовых соединений рекомендуется использовать специальные материалы, например, ленту ФУМ или нити TANGIT UNI-LOCK, не рекомендуется использовать паклю и технический лен.

3.15. Лента ФУМ наматывается с натягом от начала по ходу резьбы таким образом, чтобы последующий виток частично на 30-40% перекрывал предыдущий конец ленты. После намотки необходимо прокрутить ленту пальцами, прижимая её к резьбе.

3.16. Соединение деталей с резьбой не должно осуществляться слишком легко. В таком случае необходимо нанести еще несколько витков ленты ФУМ.

## **Особенности использования комбинированных фитингов.**

В процессе закручивания комбинированных полипропиленовых фитингов с резьбой 1/2, 3/4 и 1 дюйм, усилия затяжки должно быть дозированным, не рекомендуется прилагать чрезмерных усилий, превышающих 15 Н\*м. При избыточном усилии, более 40 Н\*м, возможно проворачивание и/или повреждение закладной металлической части фитинга.

**ВАЖНО!** При монтаже, комбинированных фитингов не рекомендуется применение сантехнических ключей типа «шведки» (газовый ключ), так как это может привести к повреждению внешнего полипропиленового слоя фитинга.

Для качественного удержания и затяжки комбинированных фитингов рекомендуется использовать ременный ключ с длиной рукоятки не более 30 сантиметров.

При наличии на фитинге специального элемента «под ключ» для закрутки и удержания используются гаечные ключи с узким профилем необходимого размера.

## **4. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию.**

4.1. Трубы и фитинги должны эксплуатироваться при условиях, указанных в таблице технических характеристик и при режимах, соответствующих принятому классу эксплуатации.

4.2. Полипропиленовые трубы и фитинги не допускаются к применению:

- при рабочей температуре транспортируемой жидкости свыше 95°C;
- при рабочем давлении, превышающем допустимое для данного класса эксплуатации;
- в помещениях категорий «А, Б, В» по пожарной опасности (п.2.8. СП40-101-96);
- в помещениях с источниками теплового излучения, температура поверхности которых превышает 130°C;
- для отдельных систем противопожарного водопровода (п.1.2. СП40-101-96).

## **5. Условия хранения и транспортировки.**

5.1. В соответствии с ГОСТ 19433 полипропиленовые трубы и фитинги не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

5.2. При железнодорожных и автомобильных перевозках коробки, мешки с фитингами допускается к транспортировке только в крытом подвижном составе.

5.3. Во избежание повреждения продукции, коробки следует укладывать на ровную поверхность, без острых выступов и неровностей. Сбрасывание груза с транспортных средств не допускается.

5.4. Хранение полипропиленовых труб и фитингов должно производиться по условиям 5 (ОЖ4), раздела 10 ГОСТ15150 в проветриваемых навесах или помещениях.



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

# RTP

140326 Россия Московская область  
Городской округ Егорьевск, с. Лелечи,  
Строение 61Б  
Телефон: (495) 540-52-62  
[www.rosturplast.ru](http://www.rosturplast.ru), e-mail: [info@rosturplast.ru](mailto:info@rosturplast.ru)



**ТРУБОПРОВОДНАЯ ЗАПОРНАЯ, РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА:  
ВЕНТИЛИ, КРАНЫ ШАРОВЫЕ  
НИКЕЛИРОВАННЫЕ ЛАТУННЫЕ.**





# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## 1. Назначение и область применения.

1.1. Краны применяются в качестве запорной арматуры на трубопроводах систем питьевого и хозяйственного назначения, горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, жидких углеводородов, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам крана. Использование шаровых кранов в качестве регулирующей арматуры не допускается.

1.2 Клапаны применяются для плавного ручного регулирования расхода теплоносителя в водяных отопительных сетях. Клапаны могут использоваться на трубопроводах систем питьевого и хозяйственно-питьевого назначения, горячего водоснабжения, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам клапана. Наличие полусгона позволяет монтировать и демонтировать клапан без демонтажа трубопровода. Основное предназначение клапана – регулирование расхода теплоносителя через отопительные приборы. Регулирующие клапаны предназначены для пользовательской регулировки расхода.

## 2. Технические характеристики кранов шаровых латунных.

№	Характеристика	Единица измерения	Значение	Обозначение
1	Класс герметичности затвора		«А»	ГОСТ 9544-2015
2	Средний полный срок службы	лет	25	ГОСТ 3 27.002-2015 ГОСТ 21345-2005
3	Средняя наработка на отказ	циклы	12000	
4	Средний полный ресурс	циклы	25000	
5	Ремонтопригодность		да	
6	Номинальные диаметры Ду	дюймы	1/2" ÷ 1"	
7	Номинальное давление PN	Мпа (бар)	2,5(25) + 4,0(40)	
8	Способ управления		ручное	
9	Присоединительная резьба	дюймы	1/2" ÷ 1"	
10	Температура окружающей среды	°С	-20++60	ГОСТ 21345-2005
11	Угол поворота рукоятки между крайними положениями	°С	90°	
12	Температура рабочей среды	°С	-20 + 150	
13	Пропускная способность			
	- 1/2"	м³/час	16,5	
	- 3/4"	м³/час	40,6	
	- 1"	м³/час	65,4	

### 2.1 Технические характеристики радиаторной арматуры.

№	Характеристика	Единица измерения	Значение
1	Средний полный срок службы	лет	25
2	Рабочее давление	МПа	1,0
3	Пробное давление	МПа	1,5
4	Температура рабочей среды	°С	110
5	Ремонтопригодность		да
6	Номинальные диаметры Ду	дюймы	1/2"
7	Средний полный ресурс	циклы	2500
8	Наработка на отказ	циклы	1200
9	Допустимая температура окружающей среды	°С	от +5 до +55
10	Допустимая влажность окружающей среды	%	80
11	Крутящий момент на регулировочную ручку	Нм	Не более 2,0
12	Допустимый изгибающий момент на корпус клапанов	Нм	Не более 100








### 2.2. Параметры резьбы по ГОСТ 6357

Обозначение резьбы в дюймах	Наружный диаметр резьбы, мм	Шаг резьбы, мм	Число витков резьбы на 1"
1/2"	20,956	1,814	14
3/4"	26,442	1,814	14
1"	33,250	2,309	11
1 1/4"	41,913	2,309	11






### 3. Материалы.

3.1. Краны, вентили, корпуса кланов выполнены из горячепрессованной латуни марки CW 617N по стандарту EN 12165 (соответствует марке ЛС59-1 по ГОСТ 15527).

### 4. Номенклатура

Изображение	Наименование изделия	G
	Кран шаровой латунный вн/вн PN25, Ручка – бабочка, рычаг	1/2"
		3/4"
		1"
	Кран шаровой латунный вн/нар PN25, Ручка – бабочка, рычаг	1/2"
		3/4"
		1"
	Кран шаровой латунный вн/вн PN40, Ручка – бабочка, рычаг	1/2"
		3/4"
		1"
	Кран шаровой латунный вн/нар PN40, Ручка – бабочка, рычаг	1/2"
		3/4"
		1"
	Кран шаровой латунный с американской Ручка - бабочка	1"
		1 1/4"
	Кран шаровой латунный с соединением PPR Ручка - рычаг	6
		20
		25
		32
		40
	Вентиль радиаторный угловой	1/2"

## 5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Изображение	Наименование изделия	G
	<i>Вентиль радиаторный прямой</i>	1/2"
	<i>Вентиль угловой под трубу PPR</i>	1/2"
	<i>Вентиль угловой с ниппельным соединением</i>	1/2"
	<i>Клапан настроечный угловой</i>	1/2"
	<i>Клапан радиаторный с соединением для трубы</i>	1/2"

5.1. Изделия должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.

### 6. Указания по монтажу.

6.1. Краны могут устанавливаться в любом монтажном положении.

6.2. В соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015, арматура не должна испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на арматуру от трубопровода.

6.3. Несосоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3мм при длине до 1м плюс 1мм на каждый последующий метр (СП 73.13330.2016).

6.4. Муфтовые соединения следует выполнять, не превышая крутящего момента 25 Нм. (для накидной гайки полусгона – 5 Нм. При этом монтажный ключ должен воздействовать на присоединяемый полукорпус крана, а не на противоположный.

- 6.5. При монтаже рекомендуется держать кран закрытым, во избежание попадания мусора за шаровой затвор.
- 6.6. После монтажа смонтированный трубопровод подлежит гидравлическому испытанию давлением, в 1,5 раза превышающему расчетное рабочее давление в системе, но не менее 6 бар. Испытания проводятся в соответствии с указаниями СП 73.13330.2016.
- 6.7. Клапаны могут устанавливаться в любом монтажном положении.
- 6.8. Монтаж клапанов следует производить в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы».
- 6.9. При монтаже клапана первым к трубопроводу или прибору присоединяется патрубок полусгона.
- 6.10. Монтаж патрубка полусгона производится с помощью специального сгонного ключа.
- 6.11. Для монтажа клапана не допускается использование рычажных ключей.
- 6.12. При монтаже клапана не допускается превышать крутящие моменты, указанные в таблице:

<b>Резьба, дюймы</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>
Предельный крутящий момент (резьба), Нм	30	40
Предельный крутящий момент (накидная гайка), Нм	15	20

#### **7. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию:**

- 7.1. Краны должны эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.
- 7.2. Не допускается эксплуатировать краны с ослабленной гайкой крепления рукоятки, т.к. это может привести к поломке штока.
- 7.3. Категорически запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри крана. При осушении системы в зимний период кран должен быть оставлен полуоткрытым, чтобы рабочая среда не осталась в полостях за затвором.
- 7.4. Клапаны должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.
- 7.5. Не допускается эксплуатация клапана со снятой пружинной скобой.
- 7.6. Разборка клапана допускается только при слитом теплоносителе.
- 7.7. Не допускается замерзание рабочей среды внутри клапана.

#### **8. Возможные неисправности клапанов и способы их устранения**

<b>Неисправность</b>	<b>Причина</b>	<b>Способ устранения</b>
Течь из под муфтового соединения	Некачественная герметизация соединения	Разобрать соединение, заменить старый уплотнитель
Течь из под муфты вентильного узла	Износ или повреждение уплотнительной прокладки	Вывинтить муфту вентильного узла. Заменить прокладку.
Закрытый клапан пропускает воду	Загрязнение седла клапана.	Вывинтить муфту вентильного узла. Прочистить седло в корпусе клапана.
Течь из-под штока	Износ сальниковых резиновых колец	Вывинтить латунную муфту вентильного узла. Заменить изношенные сальниковые кольца.

#### **9. Условия хранения и транспортировки**

- 9.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
- 9.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

#### **10. Утилизация**

- 10.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ ((с изменениями и дополнениями), "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.
- 10.2. Содержание благородных металлов: *нет*

## 11. Гарантийные обязательства

11.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

11.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

11.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

11.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

## 12. Условия гарантийного обслуживания

12.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Гарантийный срок составляет – 10 лет.

12.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность производителя.

12.3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

12.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

12.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

Технический директор

Антилова Е.А.

